



COFRA[®]

BORN TO WORK

the italian brand 

CALZATURE DI SICUREZZA

PRONTA CONSEGNA 2020-1

 **IT**

COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° IT240225



LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino
Amministratore unico COFRA

1938 Nasce Cortelgomma

1983 Cortelgomma diventa COFRA

1989 Nasce la divisione Safety

1997 COFRA, primo calzaturificio in Italia, ottiene la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

2003 Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

2004 Nasce la divisione abbigliamento

2004 Nasce COFRA USA

2008 Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

2011 Lancio della collezione guanti da lavoro

2012 Lancio della collezione maschere da lavoro

2013 Lancio della collezione occhiali da lavoro

2016 Lancio della collezione dispositivi anticaduta

7.000 PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER
COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

Sede di Barletta

60.000 m² area totale

38.600 m² superficie coperta

30.600 m² dedicati al magazzino

397 persone impiegate

26.000 unità circa vendute al

giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

Stabilimento in Albania

40.000 m² area totale

20.000 m² superficie coperta

2.200 persone impiegate
direttamente

9.000 paia di calzature prodotte
ogni giorno

IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi.

La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



Magazzino materie prime

LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



STABILIMENTO PRODUTTIVO

650 persone impiegate direttamente per l'applicazione delle soles.

1.500 persone impiegate direttamente nella produzione di tomaie.



GLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Novembre macchine rotative ad iniezione diretta, con l'ausilio di robot antropomorfi applicati ed integrati con le rotative stesse, sono gestite e adattate alle singole esigenze produttive. Altre tre macchine rotative sono destinate alla produzione di battistrada in gomma e in poliuretano termoplastico (TPU) fino a quattro colori.



Presso lo stabilimento di Barletta è pienamente operativo un innovativo reparto produttivo in cui vengono realizzati stivali in poliuretano/gomma dalle caratteristiche qualitative e tecnologiche eccellenti. Una macchina rotativa è destinata alla produzione di stivali in poliuretano ed una alla produzione di stivali in PVC.



In fase di confezionamento viene effettuato un ulteriore controllo che garantisce la qualità del prodotto finito.

PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

120 persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



IL REPARTO LOGISTICA

In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m²**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, con operazioni di picking gestite in radiofrequenza, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra dozzine di guanti, dozzine di mascherine e occhiali.



REPARTO IMBALLAGGIO AUTOMATIZZATO

Uno degli ultimi investimenti aziendali è il reparto imballaggio semi-automatizzato. Il packing semi-automatizzato, grazie ad un controllo computerizzato di tutte le fasi, garantisce estrema precisione e riduzione a zero degli errori, maggiore facilità di manovra dei cartoni e, di conseguenza, minore affaticamento degli operatori, coadiuvati negli spostamenti da superfici a rullo che agevolano la movimentazione dei carichi.



Ogni singolo cartone viene ripreso da una webcam che conserva l'immagine del contenuto prima della chiusura.

Peso e volume vengono verificati per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta applicata al cartone. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.

Il cartone viene etichettato automaticamente, rivestito di un film di sicurezza che ne garantisce la sigillatura ed una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e posizionato sulle pedane mediante un sistema di manipolazione che permette all'operatore di evitare il sollevamento di pesi, riducendone l'affaticamento.



BANCHINA DI SPEDIZIONE

CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



WEB SHOP SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

E' raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonchè da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

E' inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

ENERGIA PULITA

Dal 2011 COFRA produce energia pulita grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m² circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh).

Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO₂ e circa 16.000 t in vent'anni.

RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime.

Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



CODICE DI CONDOTTA

Revisione gennaio 2020

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto.

COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

L'abolizione del lavoro minorile.

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollerare l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

RISPETTO DELL'AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita. Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO₂;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).



INDICE

	PAGINA
L'AZIENDA	2
CODICE DI CONDOTTA	7
NORME	15
MARCATURA	15
CATEGORIE DI SICUREZZA	16
PERFORMANCE E PLUS TECNICI	17
SUPPORTI PLANTARI	18
PUNTALI	18
LAMINE	19
PROTEZIONI METATARSALI	20
MATERIALI PER TOMAIA	21
MATERIALI PER FODERA	23
SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE	24
DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO	25
PUNTO VENDITA	474

LINEA	PAGINA
ACCESSORIES	458
ACTIVE	442
ADERMAX	380
ADERPLUS BLACK	392
ADERPLUS WHITE	386
ADERTOP	348
AGGRESSIVE	164
ASGARD	184
BELOW ZERO	222
CASUAL SHOES	82
CHALLENGE	60
DEFEND	336
DRESS	358
FIRST	456
FORMULA WORK	96
FRONTLINE	254
GENERAL MANAGER	354

LINEA	PAGINA
GORE-TEX WATERPROOF	260
GREEN-FIT	26
GROUND	42
HARD WORK	238
HIKER	172
JOGGING	112
LEISURE	140
MAXI COMFORT	192
MAXI COMFORT WHITE	376
NI-BOOTS ASTEROID	418
NI-BOOTS ECLYPSE	430
NI-BOOTS TYPHOON	424
OLD GLORIES	154
QUEEN'S LAND	360
RUBBER'S WORLD	232
RUNNING	120
SABOT	396

LINEA	PAGINA
SAFEST BOOTS	406
SPECIALS	278
SUPERLIGHT	412
TECHNO	448
TENNIS	146
THERMIC BOOTS	400
TOP WORK	202
TRAINING	88
WELLNESS	70
WHITE	391
WOMEN'S	364
WORK FLYING	102
WORK TREK	246
WORKMATE	434

INDICE ALFABETICO

ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ABERDEEN BLACK	GROUND	59
ABU DHABI	TOP WORK	206
ACE	TENNIS	153
ACTION	CHALLENGE	62
ADVANTAGE	TENNIS	151
AEGIR	ASGARD	190
AIRFLOW	GREEN-FIT	28
AIRFLOW	SPECIALS	313
ALEXANDER	ADERTOP	350
ALEXIA	WOMEN'S	366
ALICE	RUNNING	129
ALICE	WOMEN'S	375
ALLEY	OLD GLORIES	160
ALPI	WORK TREK	253
ALTDORF	GROUND	48
ALTIMETER	HIKER	181
AMMAN	FIRST	457
AMORTIZE	MAXI COMFORT	197
ANCUS	ADERMAX	384
ANGSTROM	GREEN-FIT	36
ANISE	QUEEN'S LAND	362
ANNAR	BELOW ZERO	227
ANTARES	ACTIVE	443
APPENNINI	WORK TREK	253
ARAGATS	WORK TREK	250
ARAGATS	SPECIALS	302
ARANDON	GROUND	51
AREA	GREEN-FIT	40
ARGANIA	MAXI COMFORT	198
ARKANSAS	TOP WORK	215
ARKANSAS	GORE-TEX WATERPROOF	271
ARMOR	BELOW ZERO	231
ARMOR	SPECIALS	308
ARMY	DEFEND	345
ARTIDE	LEISURE	145
ASCENT	TRAINING	90
ASPHALT	SPECIALS	287
ASSIST	OLD GLORIES	159
ASTEROID BLACK	NI-BOOTS ASTEROID	421
ASTEROID BLUE	NI-BOOTS ASTEROID	423

ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ASTEROID GREEN	NI-BOOTS ASTEROID	422
ASTEROID WHITE	NI-BOOTS ASTEROID	423
ASTEROID YELLOW	NI-BOOTS ASTEROID	422
ATHLETIC	RUNNING	135
ATLANTA BIS	TOP WORK	213
ATTACK	DEFEND	342
AUGUSTUS	DEFEND	343
AUSILIUS	RUNNING	139
AUSILIUS	SPECIALS	329
AZIMUTH	ACTIVE	446
BACK HAND	TENNIS	148
BACKFIELD	CHALLENGE	62
BAER	RUNNING	127
BAKASA	MAXI COMFORT	201
BALANCER BLACK	TRAINING	94
BALANCER BLUE	TRAINING	94
BALANCER MUD	TRAINING	94
BALL	OLD GLORIES	162
BALLESTER	GORE-TEX WATERPROOF	273
BALLESTER	DEFEND	340
BAMBU	MAXI COMFORT	194
BAND	TENNIS	152
BAR	GREEN-FIT	38
BAR GREY	GREEN-FIT	38
BARANOF UK	TOP WORK	221
BARINAS UK	TOP WORK	214
BARTALI	LEISURE	142
BASEMAN	JOGGING	115
BAYONET	DEFEND	342
BEACH SOCCER GREY	FORMULA WORK	100
BEACH SOCCER LIME	FORMULA WORK	100
BEACH SOCCER SKY	FORMULA WORK	100
BEATRICE	QUEEN'S LAND	362
BELGRADE BLUE UK	GROUND	46
BELL	DRESS	359
BENCH	TRAINING	90
BENEFIT	LEISURE	142
BERBER	MAXI COMFORT	194
BERING BIS	AGGRESSIVE	171
BERING BIS	SPECIALS	293

ARTICOLO	LINEA	PAGINA
BERNOULLI	CASUAL SHOES	85
BERSEK	AGGRESSIVE	169
BESSEL	CASUAL SHOES	84
BEST FIRE	HARD WORK	239
BEST FIRE	SPECIALS	281
BIFROST	ASGARD	191
BIKILA	RUNNING	138
BILIARDO	GREEN-FIT	37
BLACKETT	CASUAL SHOES	86
BLANQUILLA	TOP WORK	205
BLOCK	OLD GLORIES	159
BODY	CHALLENGE	67
BODY	WOMEN'S	374
BOHR	RUNNING	124
BOISE UK	TOP WORK	217
BOISE UK	SPECIALS	294
BOLSTER	MAXI COMFORT	197
BOTTICELLI BLUE	WELLNESS	80
BOTTICELLI BLUE	GORE-TEX WATERPROOF	277
BOWLED	JOGGING	118
BRADDOCK	RUNNING	127
BRAGI	BELOW ZERO	226
BRAHMA	ASGARD	186
BRAHMA	SPECIALS	314
BRATISLAV BLACK UK	GROUND	59
BREAK	TENNIS	148
BRENDA BLACK	WOMEN'S	370
BREZZI	RUNNING	135
BRIGITTE	WOMEN'S	369
BRIMIR	BELOW ZERO	230
BRIMIR	GORE-TEX WATERPROOF	263
BRNO BLACK	GROUND	47
BRUSONI	RUNNING	135
BUFFALO	TOP WORK	215
BUILDING BIS UK	TOP WORK	211
BURIAN UK	GROUND	58
BURNLEY	GENERAL MANAGER	356
BURST	RUNNING	125
BURST	SPECIALS	313
BUZER	OLD GLORIES	156

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
CADMO WHITE	ADERPLUS WHITE	389	DARWEN UK INTER-MET	SPECIALS	307	EXAGON	RUNNING	130
CAESAR	ADERTOP	350	DAVENPORT LIME	RUNNING	139	EXPLORER	LEISURE	144
CALIVER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	276	DAVENPORT LIME	SPECIALS	326	EXTRAPPOINT	CHALLENGE	63
CALIVER BLACK	DEFEND	340	DAY	GREEN-FIT	35	EXTRATIME	CHALLENGE	64
CAMBER UK	HIKER	182	DE CHIRICO BLACK	WELLNESS	77	FADE	OLD GLORIES	163
CAMP UK	HIKER	182	DEFENCE	CHALLENGE	69	FADE	SPECIALS	328
CANON BIS UK	HIKER	175	DELFO	SPECIALS	335	FAIR PLAY	RUNNING	137
CANTERA	JOGGING	119	DELFO BLACK	SPECIALS	334	FANS	CHALLENGE	65
CAPOVERDE	RUBBER'S WORLD	236	DELIA	GROUND	45	FANS	SPECIALS	323
CAPTAIN	CHALLENGE	68	DELIA	WOMEN'S	372	FAR OE UK	TOP WORK	220
CAPTAIN	SPECIALS	323	DEUCE	TENNIS	150	FARAD	GREEN-FIT	40
CARABINA BLACK	DEFEND	340	DHANU	MAXI COMFORT	196	FIELD	OLD GLORIES	158
CARAVAGGIO BLACK	WELLNESS	75	DHANU	GORE-TEX WATERPROOF	269	FINAL EIGHT	JOGGING	118
CARNERA	RUNNING	133	DIONISO BIS	FRONTLINE	257	FIRE STOP	HARD WORK	242
CASTOR	SUPERLIGHT	415	DIRAC	CASUAL SHOES	86	FIRE STOP	SPECIALS	285
CEDROS	TOP WORK	204	DIVING BEIGE	FORMULA WORK	101	FIRE STOP	DEFEND	346
CEFALÙ BLACK	GROUND	47	DOBBIACO	TOP WORK	215	FISHER	SUPERLIGHT	417
CELSIUS	GREEN-FIT	39	DOBBIACO	GORE-TEX WATERPROOF	271	FIT BOXE BLACK	FORMULA WORK	101
CERMIS	WORK TREK	251	DORIO	RUNNING	138	FIT BOXE BLUE	FORMULA WORK	101
CEYLON	TOP WORK	204	DOROTHEA	QUEEN'S LAND	362	FITBALL	TRAINING	92
CHAGOS UK	TOP WORK	211	DRAFT	OLD GLORIES	161	FLAGRANT	OLD GLORIES	158
CHAKRA	MAXI COMFORT	194	DRIBBLE	OLD GLORIES	157	FLAMENG	RUNNING	133
CHARGER	CHALLENGE	64	DRISCOLL	RUNNING	132	FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	273
CHUCK	CHALLENGE	64	DRISCOLL BLACK	RUNNING	132	FLATPOINT BLACK	DEFEND	338
CLEFT	HIKER	178	DROP	CHALLENGE	68	FLAVIUS	ADERMAX	385
CLICK	RUNNING	134	DRUMSTEP	WELLNESS	75	FLEX	OLD GLORIES	158
CLIMBING	TENNIS	150	DRUMSTEP BIS	WELLNESS	72	FLINT	TOP WORK	208
CLIMBING	SPECIALS	323	DRUMSTEP	SPECIALS	322	FLOOD	HIKER	178
CLUB	CHALLENGE	67	DUNK	OLD GLORIES	158	FLUENT	RUNNING	134
CLUB	SPECIALS	325	EAGAN	RUNNING	128	FLUENT BLACK/BLACK	RUNNING	134
COACH	OLD GLORIES	162	EARTH	GREEN-FIT	32	FLUENT BLACK/ORANGE	RUNNING	134
COBRAY BLACK	DEFEND	340	EARTH	SPECIALS	321	FORCE	HARD WORK	245
COMBI	RUNNING	126	ECLYPSE	NI-BOOTS ECLYPSE	433	FORCE	SPECIALS	298
COMMANDER	GORE-TEX WATERPROOF	266	ECOLOGICAL	GREEN-FIT	32	FORECHECK	JOGGING	118
COMMANDER	ADERTOP	351	EDWIGE	WOMEN'S	367	FORECHECK	SPECIALS	324
CONFERENCE	OLD GLORIES	160	ELAINE	QUEEN'S LAND	362	FORWARD	OLD GLORIES	161
CONSTANTINE	AGGRESSIVE	170	ELECTRIC	GROUND	53	FOTOFINISH	JOGGING	115
COPPI	RUNNING	128	ELECTRIC	SPECIALS	331	FOWY	WORKMATE	438
CORBY UK	GROUND	44	ELECTRICAL BIS	TOP WORK	205	FOXTROT GREY	WELLNESS	81
COSMOS	ACTIVE	447	ELECTRICAL BIS	SPECIALS	330	FOXTROT GREY	SPECIALS	324
COSTANZA	QUEEN'S LAND	363	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SPECIALS	331	FRANKLIN BLACK	WELLNESS	81
COULOMB	DRESS	359	ELECTRICAL SAFEST YELLOW	SAFEST BOOTS	411	FRANKLIN BLACK	SPECIALS	331
COURT	TENNIS	151	ELISKI	JOGGING	114	FREE	OLD GLORIES	162
COVER UK	HIKER	177	ELLAK	AGGRESSIVE	169	FREE KICK	CHALLENGE	69
COVER UK	SPECIALS	309	ELOISA	QUEEN'S LAND	363	FREEPORT	TOP WORK	207
CRAG	HIKER	175	ENEA BLACK	ADERPLUS BLACK	393	FREIR	BELOW ZERO	231
CRAMPON	HIKER	174	ENEA WHITE	ADERPLUS WHITE	388	FREJUS	WORK TREK	252
CREGAN	RUNNING	125	ENERGY	HARD WORK	244	FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	262
CRETA	GROUND	56	ENERGY	GORE-TEX WATERPROOF	269	FRIBURG INTER-MET	RUBBER'S WORLD	234
CREVASSE	HIKER	180	ENERGY	SPECIALS	297	FRIBURG INTER-MET	SPECIALS	307
CRISTIANA	QUEEN'S LAND	363	ENVIRONMENT	GREEN-FIT	31	FRIDA	WOMEN'S	367
CROSSFIT	TRAINING	92	ENVIRONMENT	SPECIALS	315	FROSTI	ASGARD	189
CRUNCH	TRAINING	90	EQUINOX	ACTIVE	445	FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	272
CURTAIN	HIKER	179	ERIE BIS	FRONTLINE	257	FULLBACK	CHALLENGE	69
CUTTER	HIKER	176	ESALEN	MAXI COMFORT	198	FUNDINN	BELOW ZERO	227
CUVIER	CASUAL SHOES	85	ETHYL BLACK	GROUND	57	FUNK BIS	WELLNESS	73
CUVIER	GORE-TEX WATERPROOF	277	EUCLIDE	DEFEND	343	FUNK BLACK	SPECIALS	318
CYLETTE BLACK	TRAINING	95	EUCLIDE	DRESS	359	FUNK BLACK	WELLNESS	74
CYLETTE BLUE	TRAINING	95	EULERO	CASUAL SHOES	85	FURKA	RUBBER'S WORLD	235
DACHDECKER	LEISURE	143	EVA	RUNNING	133	FUSE	BELOW ZERO	231
DACHDECKER	SPECIALS	333	EVA	WOMEN'S	375	FUSE	SPECIALS	304
DACHDECKER	ADERTOP	353	EVIDENT	WORK TREK	248	FUSION	HARD WORK	243
DACHDECKER GREY	LEISURE	143	EVIDENT	SPECIALS	289	FUSION	SPECIALS	301
DACHDECKER GREY	SPECIALS	333	EWRY	RUNNING	131	FUTSAL SPORT	FORMULA WORK	98
DARWEN UK INTER-MET	TOP WORK	210				GAJA	WOMEN'S	366

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
GALARR	ASGARD	187	HELIX	ADERTOP	353	KLAMMER	RUNNING	136
GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	269	HERRAN	BELOW ZERO	228	KOBLET	LEISURE	141
GALAXY	SUPERLIGHT	417	HERTZ	GREEN-FIT	34	KOLN BLUE	GROUND	49
GALETTI	RUNNING	132	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	34	KONAN	AGGRESSIVE	168
GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	276	HODUR	ASGARD	187	KORCULA	GROUND	55
GAME BLUE	TENNIS	153	HODUR	SPECIALS	319	KOS	GROUND	55
GAMPER	RUNNING	124	HORN	HIKER	178	KRESS	RUNNING	133
GARONNE	WORKMATE	438	HORUS	ACTIVE	446	KRESS	SPECIALS	324
GAS CHECK	DEFEND	337	HOWARD	SABOT	399	LA CORUNA UK	GROUND	48
GAUDINI	RUNNING	137	HUDSON BIS UK	HIKER	175	LA CORUNA UK	SPECIALS	304
GAUGUIN BLACK	WELLNESS	76	HULL BIS	FRONTLINE	256	LA GOMERA	GROUND	54
GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	268	HUNTER	SUPERLIGHT	415	LA MARMORA	WORK TREK	250
GENGHIS	AGGRESSIVE	168	HUNTER TRACK	DEFEND	344	LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	394
GENK UK	GROUND	48	HURRICANE BLACK UK	GROUND	44	LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	389
GERD	BELOW ZERO	229	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	266	LAFORTUNE	RUNNING	129
GILDA	WOMEN'S	366	HUSKY GREY	WORK TREK	253	LAKE	LEISURE	141
GINNAR	BELOW ZERO	225	HYDRANT	HARD WORK	241	LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	394
GINNAR	SPECIALS	292	HYDRANT	SPECIALS	283	LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	389
GIOTTO BLACK	WELLNESS	79	HYMIR	ASGARD	189	LAND BIS	FRONTLINE	258
GIUDITTA	QUEEN'S LAND	363	ICARO	SPECIALS	335	LANDSCAPE	LEISURE	144
GIUFFRÈ	WELLNESS	76	ICARO BLACK	SPECIALS	334	LANDSLIDE	HIKER	181
GLENDALE	FRONTLINE	257	IDROPET	GREEN-FIT	29	LAS PALMAS	GROUND	53
GLENR	BELOW ZERO	230	IDROPET	SPECIALS	315	LAUNCHER BLACK	DEFEND	337
GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	262	IMOLA	GROUND	50	LAUT	RUNNING	136
GOAL LINE	CHALLENGE	63	IMPACT UK	GROUND	49	LAVERAN	CASUAL SHOES	87
GOALTENDER	JOGGING	117	IMPACT UK	SPECIALS	308	LE MANS BLUE	GROUND	52
GOLDEN	SPECIALS	320	IMPULSE	RUNNING	131	LEADER BIS	FRONTLINE	256
GOLDEN	DRESS	359	INCH	GREEN-FIT	38	LEIMEN	GROUND	45
GOLEADA	RUNNING	130	INCH	SPECIALS	316	LEONBERG	GROUND	45
GOLEADA BLACK	RUNNING	125	INGRID BLACK	WOMEN'S	370	LEONIDAS	AGGRESSIVE	167
GOLEADA BLACK	SPECIALS	319	INNIS	RUNNING	133	LEVANZO	GROUND	53
GOLEADA BROWN	RUNNING	127	INVADER BLACK	DEFEND	344	LEVEL UK	HIKER	177
GOOD	CHALLENGE	68	IOANNES	SABOT	398	LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	273
GORIZIA	GROUND	54	ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	394	LEWSITE BLACK	DEFEND	338
GORZANO	RUBBER'S WORLD	236	IVANHOE	AGGRESSIVE	169	LEXINGTON	TOP WORK	217
GOTTARDO	RUBBER'S WORLD	236	JACK BLACK	SPECIALS	328	LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	264
GOYA BROWN	WELLNESS	78	JACK BLACK	ADERPLUS BLACK	395	LHASA	FIRST	457
GRAND SLAM	TENNIS	150	JACK WHITE	SPECIALS	328	LIBERIA BIS UK	TOP WORK	206
GRANGE	RUNNING	136	JACK WHITE	ADERPLUS WHITE	390	LIFT	TENNIS	149
GRAY	GREEN-FIT	33	JASON	SABOT	398	LINEMAN	JOGGING	118
GRENOBLE BROWN UK	GROUND	50	JASON BLACK	SABOT	399	LINNEO	CASUAL SHOES	86
GRIFFIS	RUNNING	131	JOSEPH	SPECIALS	329	LISANDRO	AGGRESSIVE	170
GRIFFIS	SPECIALS	322	JOSEPH	SABOT	398	LISBURN	GORE-TEX WATERPROOF	277
GRIP	TENNIS	153	JUMARING UK	HIKER	183	LISBURN	GENERAL MANAGER	357
GROENLAND UK	TOP WORK	216	JUNGLE BIS	WELLNESS	73	LISSOME	MAXI COMFORT	197
GRUBBER	JOGGING	119	JUNGLE BLACK	SPECIALS	326	LITER	GREEN-FIT	34
GUADARRAMA	RUBBER'S WORLD	237	JUNGLE BLACK	WELLNESS	74	LITER	SPECIALS	321
GUADIANA UK	TECHNO	454	JUSTIN	SABOT	397	LIYAMA	RUBBER'S WORLD	235
GUARD	JOGGING	116	K2	WORK TREK	250	LIYAMA	SPECIALS	304
GUBBIO	GROUND	55	K2	SPECIALS	302	LIZ BLUE	WOMEN'S	371
GUERIN	RUNNING	138	KAIBAB BIS	FRONTLINE	259	LOB	TENNIS	148
GUIDE	HIKER	175	KALAPI	MAXI COMFORT	200	LOFN	ASGARD	186
GULLVEIG	BELOW ZERO	230	KAROLUS	ADERTOP	350	LOFN	SPECIALS	314
GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	263	KATAL	GREEN-FIT	33	LOKET	GROUND	51
GULLY	HIKER	178	KATIA BLUE	WOMEN'S	371	LOMI	MAXI COMFORT	198
GUTTORM	ASGARD	191	KAVIR	WORKMATE	439	LORELY	WOMEN'S	365
HALFBACK	JOGGING	116	KAYAK BLACK	FORMULA WORK	99	LOW KICK GREY	FORMULA WORK	99
HANDLE	HIKER	180	KAYAK BLACK	SPECIALS	326	LOW KICK LIME	FORMULA WORK	99
HARDY	RUNNING	123	KAYAK GREY	FORMULA WORK	99	LOW KICK SKY	FORMULA WORK	99
HARDY	SPECIALS	317	KAYAK SKY	FORMULA WORK	100	LUBY	GROUND	51
HARNESS	HIKER	183	KENSINGTON	TOP WORK	216	LUCIUS	RUNNING	139
HARUNA	RUBBER'S WORLD	235	KENSINGTON	SPECIALS	294	LUCIUS	SPECIALS	328
HATA	MAXI COMFORT WHITE	379	KEPLERO	CASUAL SHOES	84	LUGANO BLUE UK	GROUND	46
HATA BLACK	MAXI COMFORT	199	KERR	RUNNING	135	LUMEN	GREEN-FIT	37
HEIBLER	LEISURE	144	KEVIN	SABOT	398	LUMINOUS	WORK TREK	248
HELIUM BLACK	GROUND	57	KILOGRAM	GREEN-FIT	37	LUMINOUS	SPECIALS	289

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
LUNA	RUNNING	122	MJOSA	AGGRESSIVE	171	NEW ELECTRICAL	SPECIALS	330
LUSSACK	LEISURE	143	MJOSA	GORE-TEX WATERPROOF	263	NEW EUFRATE	TECHNO	451
LUX	GREEN-FIT	34	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	75	NEW FINLAND	NI-BOOTS ASTEROID	421
LUX	SPECIALS	313	MONET BLACK	WELLNESS	79	NEW FINLAND	NI-BOOTS TYPHOON	427
LYMPH	MAXI COMFORT	201	MONIQUE	SPECIALS	327	NEW FITNESS BLACK	WORK FLYING	107
LYMPH BLUE	MAXI COMFORT	200	MONIQUE	WOMEN'S	371	NEW FITNESS BROWN	WORK FLYING	106
LYTIR	ASGARD	190	MONNALISA	RUNNING	129	NEW FITNESS GREY	WORK FLYING	107
LYTIR	SPECIALS	316	MONNALISA	WOMEN'S	375	NEW FOUNDRY	HARD WORK	243
MAGDENBURG	WORK TREK	249	MONTANA	TOP WORK	219	NEW FOUNDRY	SPECIALS	301
MAGRITTE GREY	WELLNESS	80	MONTEVIDEO	TOP WORK	209	NEW FREEZER	BELOW ZERO	229
MAIELLA	WORK TREK	249	MONTEVIDEO	GORE-TEX WATERPROOF	265	NEW FREEZER	SPECIALS	292
MAIOCCO	RUNNING	128	MONTI	RUNNING	130	NEW GHOST BLACK	WORK FLYING	106
MAJORANA	CASUAL SHOES	87	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	50	NEW GHOST BROWN	WORK FLYING	104
MAJORANA BLACK	CASUAL SHOES	87	MONTERRAT	WORK TREK	253	NEW ICELAND	SUPERLIGHT	415
MAKALU BIS	WORK TREK	252	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	270	NEW INVADER BEIGE	DEFEND	345
MAKALU BIS	GORE-TEX WATERPROOF	267	MONVISO	WORK TREK	252	NEW IONIAN	WORKMATE	439
MALAREN INTER-MET	AGGRESSIVE	166	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	267	NEW JACKSON	WORK TREK	252
MALAREN INTER-MET	SPECIALS	307	MONZA BLUE	GROUND	52	NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	270
MALIKA	WOMEN'S	367	MOON	ACTIVE	447	NEW LOIRA	TECHNO	450
MALINDI	GROUND	52	MORANDI GREY	WELLNESS	81	NEW MALAWI UK	TOP WORK	221
MANITOBA	WORK TREK	253	MOROTAI	TOP WORK	204	NEW MALI UK	TOP WORK	221
MANITOBA	GORE-TEX WATERPROOF	270	MOUNTAIN	LEISURE	145	NEW MATRIX BLACK	WORK FLYING	109
MAP	HIKER	179	MOVE	OLD GLORIES	156	NEW MATRIX LIME	WORK FLYING	109
MARCIANO	RUNNING	137	MUSPELL	BELOW ZERO	224	NEW MISSION	WORK FLYING	109
MARETTIMO	GROUND	54	MUSPELL	SPECIALS	291	NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	218
MARGARET	QUEEN'S LAND	363	MYKONOS	GROUND	52	NEW NILO	TECHNO	453
MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	274	MYKONOS	SPECIALS	325	NEW ODER UK	TECHNO	454
MARINE	DEFEND	341	MYRDAL	AGGRESSIVE	171	NEW PERSIAN	WORKMATE	440
MARKUS	SABOT	398	MYRDAL	SPECIALS	293	NEW PHANTOM	WORK FLYING	104
MARSALA UK INTER-MET	TOP WORK	210	NAIKE	WOMEN'S	365	NEW POLAND	THERMIC BOOTS	402
MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	306	NATURE	RUNNING	134	NEW POLAND	SAFEST BOOTS	409
MARTE UK	SPECIALS	305	NELSON	SABOT	399	NEW PREDATOR BLACK	WORK FLYING	108
MARTE UK	ACTIVE	445	NEPER	GREEN-FIT	40	NEW PREDATOR SKY	WORK FLYING	108
MASLOW	LEISURE	143	NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	395	NEW RED EYE BROWN	WORK FLYING	105
MASPES	RUNNING	138	NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	390	NEW RED SEA	WORKMATE	440
MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	266	NET	TENNIS	153	NEW RENO	TECHNO	449
MASTER	ADERTOP	351	NEW ADIGE	TECHNO	452	NEW RENO UK	TECHNO	450
MATCH POINT	TENNIS	152	NEW ADRIATIC	WORKMATE	439	NEW RODANO	WORKMATE	441
MATISSE GREY	WELLNESS	80	NEW ALIEN WHITE	WORK FLYING	109	NEW SAMURAI BLACK	WORK FLYING	108
MAURITIUS	GROUND	57	NEW ARNO	TECHNO	453	NEW SAMURAI SKY	WORK FLYING	108
MEAZZA	RUNNING	131	NEW ATLANTIC	WORKMATE	436	NEW SENNA	TECHNO	451
MEDAL	DEFEND	342	NEW BAFFIN	WORKMATE	437	NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	295
MEGA	GREEN-FIT	36	NEW BARENTS	WORKMATE	441	NEW SHEFFIELD UK	TOP WORK	210
MEGREZ	ASGARD	190	NEW BENGALA	WORKMATE	441	NEW SKY	WORK FLYING	111
MELANIE	WOMEN'S	367	NEW BIG AIR	WORK FLYING	111	NEW SQUASH BROWN	WORK FLYING	105
MENDELEEV	CASUAL SHOES	86	NEW BIG FRESH	WORK FLYING	111	NEW SQUASH GREY	WORK FLYING	107
MENELIK	AGGRESSIVE	167	NEW BISMARCK	WORKMATE	437	NEW SUEZ	WORKMATE	440
MERCURIO	ACTIVE	444	NEW BLACK SEA	WORKMATE	438	NEW TAGO UK	SPECIALS	305
MERCURIO UK	ACTIVE	444	NEW BLADE BEIGE	WORK FLYING	110	NEW TAGO UK	TECHNO	450
MESSIER	CASUAL SHOES	84	NEW BLADE BLUE	WORK FLYING	110	NEW TAMIGI	TECHNO	451
MEUCCI	DRESS	359	NEW BOLTON	FRONTLINE	256	NEW TERMINATOR	WORK FLYING	104
MIAMI MUD	GROUND	56	NEW BRENTA	TECHNO	453	NEW TEVERE	TECHNO	452
MICHELANGELO BROWN	WELLNESS	78	NEW BRONX BLACK	WORK FLYING	106	NEW TICINO	TECHNO	452
MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	271	NEW BRONX BROWN	WORK FLYING	105	NEW TIGRI	TECHNO	453
MILLIMETER	GREEN-FIT	37	NEW CASPIAN	WORKMATE	436	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	437
MINDANAO	TOP WORK	220	NEW CASTLE UK	TECHNO	455	NEW TORONTO	GORE-TEX WATERPROOF	272
MINDORO	TOP WORK	208	NEW CELTIC	WORKMATE	437	NEW TOWER UK	TECHNO	455
MINUTE	GREEN-FIT	35	NEW CIAD UK	TOP WORK	218	NEW TWISTER BEIGE	WORK FLYING	111
MIRÓ BLACK	WELLNESS	81	NEW DANUBIO	TECHNO	452	NEW TWISTER BLACK	WORK FLYING	110
MISMATCH	OLD GLORIES	158	NEW DOGVILLE BLACK	WORK FLYING	110	NEW TWISTER BLUE	WORK FLYING	111
MISURINA	LEISURE	145	NEW DOGVILLE BLUE	WORK FLYING	110	NEW URAL UK	TECHNO	454
MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	267	NEW DON	TECHNO	453	NEW VIGO	SPECIALS	305
MITER BLACK	DEFEND	338	NEW EBRO	TECHNO	451	NEW VIGO	WORKMATE	438
MIZAR	ACTIVE	447	NEW EGEO	WORKMATE	440	NEW VOLGA	TECHNO	449
			NEW ELECTRICAL	TOP WORK	210	NEW VOLGA UK	TECHNO	450
						NEW WARREN	HIKER	175

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	269	PLAYER	OLD GLORIES	159	RIPON	GENERAL MANAGER	357
NEW WARRIOR BLACK	WORK FLYING	107	PLAYMAKER	OLD GLORIES	162	ROAD GAME	JOGGING	115
NEW YORK	TOP WORK	219	PLUTONE	ACTIVE	444	ROCK BLACK	WELLNESS	79
NIKKAR	BELOW ZERO	226	POACH	TENNIS	148	ROCKER UK	HIKER	182
NIZZA BLUE	GROUND	53	POINT	OLD GLORIES	163	ROLFING	MAXI COMFORT	195
NJORD	ASGARD	188	POINT	WOMEN'S	373	ROLLOUT	CHALLENGE	62
NO FLAME	HARD WORK	240	POLICE	ADERTOP	352	ROMULUS	ADERMAX	382
NO FLAME	SPECIALS	281	POLKA BLACK	WELLNESS	77	ROOT	GREEN-FIT	39
NO STREAMER	HARD WORK	240	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	276	ROSE	RUNNING	129
NO STREAMER	SPECIALS	283	POLLINO	WORK TREK	250	ROSE	WOMEN'S	375
NODE	HIKER	180	POP BROWN	WELLNESS	78	ROSTER	OLD GLORIES	160
NOW	GREEN-FIT	35	POST SEASON	CHALLENGE	65	ROSTOCK BLACK	GROUND	47
NUMA	ADERMAX	383	POST SEASON	SPECIALS	314	ROSWELL	TOP WORK	207
NURMI GREY	RUNNING	139	POTENCY	RUNNING	131	RUHR BLUE	GROUND	49
NUVOLARI	RUNNING	126	POTENCY	SPECIALS	316	SAFEST BLACK	SAFEST BOOTS	409
OAKLAND BIS	TOP WORK	213	POWER	HARD WORK	245	SAFEST BLUE	SAFEST BOOTS	410
OAKLAND BLACK	TOP WORK	213	POWER	SPECIALS	298	SAFEST D. GREEN	SAFEST BOOTS	409
OAKLAND CLIP	TOP WORK	213	PRESSING	OLD GLORIES	162	SAFEST ORANGE	SAFEST BOOTS	410
OBREGON UK	TOP WORK	209	PRESTON	GROUND	44	SAFEST WHITE	SAFEST BOOTS	411
OBREGON UK	GORE-TEX WATERPROOF	265	PRETEX	HIKER	176	SAN CRISTOBAL	TOP WORK	214
ODOACRE	BELOW ZERO	225	PREVENT	CHALLENGE	68	SAN CRISTOBAL	GORE-TEX WATERPROOF	271
ODOACRE	SPECIALS	291	PRIAMO	AGGRESSIVE	170	SANTELLI	RUNNING	132
OFF SHORE	BELOW ZERO	227	PROCK	LEISURE	141	SANTORINI	GROUND	56
OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	274	PROMOTION	CHALLENGE	67	SARAH BLACK	SPECIALS	320
OFFICER	DEFEND	341	PROTECTOR BIS	TOP WORK	212	SARAH BLACK	WOMEN'S	368
OHM	GREEN-FIT	36	PROTECTOR BIS	SPECIALS	308	SARGON	AGGRESSIVE	167
OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	379	PUBLIUS	RUNNING	139	SAVAI UK	TOP WORK	206
ONE THOUSAND	GREEN-FIT	35	PUBLIUS	SPECIALS	329	SAVE	CHALLENGE	63
OPTION	CHALLENGE	67	PUEBLO	TOP WORK	207	SBATT LIME	FORMULA WORK	98
ORCADI	WORKMATE	436	PUERTA	RUNNING	128	SBATT LIME	SPECIALS	319
ORCHILLA UK	TOP WORK	214	PULLEY GREY	TRAINING	95	SCAFFOLD	BELOW ZERO	231
ORTISEI	GROUND	58	PULLUPS	TRAINING	91	SCHIAVIO	RUNNING	136
ORTLES	WORK TREK	249	PURSAR	BELOW ZERO	228	SCILIAR	RUBBER'S WORLD	237
ORVIETO	GROUND	48	PUSHING	MAXI COMFORT	196	SCILIAR	SPECIALS	304
OSTUNI	GROUND	49	PUSKAS	RUNNING	124	SCIRO	FRONTLINE	259
OWENS	RUNNING	135	RAINPROOF	GREEN-FIT	29	SCORE	OLD GLORIES	163
PACK	HIKER	182	RAINPROOF	SPECIALS	321	SCORPIO BIS	RUBBER'S WORLD	236
PAINTBALL BEIGE	FORMULA WORK	100	RAMSES	AGGRESSIVE	169	SCRAMBLE	HIKER	179
PALMARÈS	JOGGING	117	RAMSES	GORE-TEX WATERPROOF	272	SCREE	HIKER	177
PANAY	TOP WORK	208	RANKING	TENNIS	152	SECUREX	RUBBER'S WORLD	234
PARIDE BIS	FRONTLINE	257	RAP BIS	WELLNESS	73	SECUREX	SPECIALS	311
PARNASO	WORK TREK	251	RAP BLACK	SPECIALS	318	SECURITY	DEFEND	342
PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	267	RAP BLACK	WELLNESS	74	SEIKAN	RUBBER'S WORLD	237
PASCAL	GREEN-FIT	38	RAPIDITY	JOGGING	116	SEIKAN	SPECIALS	308
PASCAL	SPECIALS	325	READY	RUNNING	127	SERSE	AGGRESSIVE	170
PASS	HIKER	179	RECONVERTED	GREEN-FIT	30	SERVIUS	SPECIALS	328
PASSES BLACK	OLD GLORIES	156	RECUPERATOR	GREEN-FIT	34	SERVIUS	ADERMAX	384
PASSES BLUE	OLD GLORIES	157	RECUPERATOR	SPECIALS	313	SESTRIERE	GROUND	58
PATH	HIKER	174	RECYCLE	GREEN-FIT	31	SET BALL	TENNIS	149
PAULA	WOMEN'S	370	RECYCLE	SPECIALS	315	SETUBAL	GROUND	56
PERCIVAL	AGGRESSIVE	169	REGGAE BLACK	WELLNESS	77	SHANTALA	MAXI COMFORT	195
PERFECT GAME	JOGGING	114	REISING BEIGE	GORE-TEX WATERPROOF	275	SHIATSU	MAXI COMFORT	199
PERK BLACK	RUNNING	125	REISING BEIGE	DEFEND	339	SHIATSU BLUE	MAXI COMFORT	200
PERK BROWN	RUNNING	127	REISING BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	275	SHIATSU WHITE	MAXI COMFORT WHITE	379
PETRI	RUNNING	132	REISING BLACK	DEFEND	339	SHIFT	CHALLENGE	69
PETROL	SPECIALS	287	REMUS	ADERMAX	382	SHIFT	SPECIALS	327
PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	394	REUBEN	SABOT	399	SHIMIZU	RUBBER'S WORLD	235
PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	388	REUSED	GREEN-FIT	32	SHIMIZU	GORE-TEX WATERPROOF	265
PICKET	ADERTOP	350	REVIVAL	WELLNESS	80	SHINTAI	MAXI COMFORT WHITE	379
PINNACLE	HIKER	176	RIACE	FIRST	457	SHODEN	MAXI COMFORT	197
PIOLA	RUNNING	126	RICHARD	SABOT	399	SHOT CLOCK	OLD GLORIES	160
PIRENEI	WORK TREK	251	RIEMANN	CASUAL SHOES	87	SHOVEL	HARD WORK	241
PIRENEI BLACK	WORK TREK	249	RIEMANN	SPECIALS	327	SHOVEL	SPECIALS	282
PLAIN	RUNNING	123	RIFT	HIKER	174	SHUTOUT	JOGGING	119
PLANCK	CASUAL SHOES	84	RIGA	FIRST	457	SIBERUT UK	TOP WORK	211
PLANT	RUNNING	125	RIPON	SPECIALS	320	SIEVERT	GREEN-FIT	36

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
SIGURTH	ASGARD	189	TAP-IN	OLD GLORIES	163	UPULP LIME	FORMULA WORK	98
SIoux BIS	FRONTLINE	256	TARANTA	WELLNESS	79	VALAMIR	AGGRESSIVE	170
SIVORI	RUNNING	137	TARQUINIUS	ADERMAX	384	VALZER BLACK	WELLNESS	76
SKIBUS UK	HIKER	183	TAVOR BLACK	DEFEND	339	VALZER BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	268
SLAVIN	LEISURE	142	TEAM	CHALLENGE	66	VANUATU	TOP WORK	206
SLEIPNER	ASGARD	188	TECHNICAL	OLD GLORIES	161	VEREINA	RUBBER'S WORLD	237
SLOWPLAY	FORMULA WORK	98	TENT	HIKER	181	VERMEER BROWN	WELLNESS	78
SMALL BIS	FRONTLINE	255	TERAINA	TOP WORK	205	VETERAN	ADERTOP	352
SMASH	TENNIS	152	TESTER	RUNNING	123	VICTORIA	QUEEN'S LAND	362
SNAP	CHALLENGE	66	TEX BIS	FRONTLINE	258	VILAN BLACK	DEFEND	344
SNAP	SPECIALS	323	THAI	MAXI COMFORT	199	VILI	ASGARD	188
SNOUT	HIKER	176	THAI WHITE	MAXI COMFORT WHITE	379	VITHAR	ASGARD	191
SOCOTRA	WORKMATE	439	THEORELL	CASUAL SHOES	86	WAITAI	MAXI COMFORT	201
SOHO	ACTIVE	445	THERMIC BLACK	THERMIC BOOTS	405	WAKEBOARD BEIGE	FORMULA WORK	101
SOLDER BIS UK	TOP WORK	212	THERMIC D. GREEN	THERMIC BOOTS	404	WALKING BEIGE	FORMULA WORK	101
SOLDER BIS UK	SPECIALS	303	THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	404	WALKOVER	TENNIS	151
SOLE	RUNNING	122	THERMIC ORANGE	THERMIC BOOTS	404	WALSALL	GENERAL MANAGER	356
SOLE	SPECIALS	318	THERMIC WHITE	THERMIC BOOTS	405	WANDA	GROUND	45
SOPHIE	WOMEN'S	369	THROW	OLD GLORIES	159	WANDA	WOMEN'S	372
SOUTHWELL	GENERAL MANAGER	357	THUNDER	GREEN-FIT	29	WARM UP	TRAINING	93
SPALATO	GROUND	50	THUNDER	SPECIALS	318	WATERFALL	HIKER	180
SPATE	HIKER	181	TIBERIUS	ADERMAX	383	WATSU	MAXI COMFORT	201
SPINNING	RUNNING	130	TITANO BIS	FRONTLINE	258	WATT BLACK	GREEN-FIT	39
SPITROC UK	HIKER	174	TITUS	ADERMAX	385	WATT BLACK	SPECIALS	325
SPRINKLER	HARD WORK	242	TIZIANO BLACK	WELLNESS	77	WATT GREY	GREEN-FIT	39
SPRINKLER	SPECIALS	282	TOKUI	MAXI COMFORT WHITE	378	WEAL	MAXI COMFORT	196
SQUAT BROWN	TRAINING	91	TOKUI BLACK	MAXI COMFORT	199	WEDDELL	WORKMATE	436
STABILITY	TRAINING	92	TOLOMEO	CASUAL SHOES	85	WELDER BIS UK	TOP WORK	212
STACK	CHALLENGE	66	TOP SCORER	CHALLENGE	69	WELDER BIS UK	SPECIALS	303
STACK	SPECIALS	316	TORBAY	GENERAL MANAGER	356	WHITE	RUNNING	130
START	CHALLENGE	62	TORCH	HIKER	177	WINDSOR	TOP WORK	209
START	SPECIALS	317	TORCH	SPECIALS	305	WINDSOR	GORE-TEX WATERPROOF	264
STEAL	OLD GLORIES	161	TORONTO BROWN	GROUND	51	WODDER	MAXI COMFORT	200
STEPPING	TRAINING	91	TOUCHDOWN	CHALLENGE	65	WOODSMAN BIS	FRONTLINE	259
STIGE WHITE	GROUND	57	TOUCHDOWN	GORE-TEX WATERPROOF	276	WOODSMAN BIS	SPECIALS	299
STIGE WHITE	ADERPLUS WHITE	391	TOWNS	LEISURE	142	WORTHING	GENERAL MANAGER	356
STOPPATA	OLD GLORIES	159	TRACTION	TRAINING	95	YARD	CHALLENGE	65
STOPPIE	JOGGING	114	TRAIL	HIKER	174	YARD	SPECIALS	314
STRAPPING UK	HIKER	178	TRAPEZIUS BLACK	TRAINING	94	YASHIN	RUNNING	126
STRETCHING BLACK	TRAINING	93	TRAPEZIUS BLUE	TRAINING	94	YULE	ASGARD	187
STRETCHING BLUE	TRAINING	93	TRASFER	JOGGING	114	YULE	SPECIALS	319
STRETCHING MUD	TRAINING	93	TREMITI	GROUND	55	ZAMORA	RUNNING	138
STRIKEOUT	JOGGING	115	TRIESTE BLUE IK	GROUND	46	ZATOPEK	RUNNING	124
STRING	TENNIS	149	TRIGGER	MAXI COMFORT	195	ZENITH	ACTIVE	446
STRONG	HARD WORK	244	TRIP UP	TENNIS	149	ZENONE	ACTIVE	446
STRONG	SPECIALS	297	TRIP UP	SPECIALS	322	ZIMMERER	GREEN-FIT	33
SUMATRA	TOP WORK	204	TRIPLETE	JOGGING	116	ZIMMERER	SPECIALS	332
SUMMIT UK	HIKER	183	TRISSINO	TENNIS	151			
SUNRISE	WELLNESS	76	TRIVELA	JOGGING	117			
SUNRISE	GORE-TEX WATERPROOF	268	TRIVOR	WORK TREK	251			
SUPPORTERS	CHALLENGE	64	TROLL	ASGARD	188			
SUPPORTERS	SPECIALS	322	TULLUS	ADERMAX	383			
SURPLACE	JOGGING	119	TUTANKAMON	AGGRESSIVE	168			
SWEEPER	CHALLENGE	66	TUTANKAMON	GORE-TEX WATERPROOF	268			
SWIVEL	CHALLENGE	63	TYPHOON BLACK/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	427			
SYNTHPOP	WELLNESS	75	TYPHOON BLUE/BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	428			
SYNTHPOP BIS	WELLNESS	72	TYPHOON BLUE/RED	NI-BOOTS TYPHOON	429			
SYNTHPOP	SPECIALS	323	TYPHOON GREEN/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	429			
TALIA BLACK	ADERPLUS BLACK	395	TYPHOON YELLOW/ BLACK	NI-BOOTS TYPHOON	428			
TALIA WHITE	ADERPLUS WHITE	390	UDINE	GROUND	54			
TALLINN	FIRST	457	ULISSE BLACK	ADERPLUS BLACK	394			
TALOS BLACK	ADERPLUS BLACK	395	ULISSE WHITE	ADERPLUS WHITE	388			
TALOS WHITE	ADERPLUS WHITE	389	UNIFORM	GORE-TEX WATERPROOF	274			
TANKER	DEFEND	347	UNIFORM	DEFEND	343			
TANKER	SUPERLIGHT	416	UNIT	GREEN-FIT	40			
TANKER METGUARD	SPECIALS	309	UPSEY	OLD GLORIES	157			
TANKER METGUARD	SUPERLIGHT	416	UPULP BLACK	FORMULA WORK	98			

NORME

Dir. 89/686/CEE Direttiva del Consiglio Europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I.

Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Dispositivi di Protezione Individuale

EN ISO 20344:2011 Dispositivi di Protezione Individuale - Metodi di prova per calzature

EN ISO 20345:2011 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza

EN ISO 20346:2014 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di protezione

EN ISO 20347:2012 Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro

EN ISO 13287:2012 Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento

CEI EN 61340-5-1:2016 Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali

CEI EN 61340-4-5:2006 Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore

CEI EN 61340-4-3:2002 Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche - Calzature

EN ISO 17249:2013 Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena

EN 15090:2012 Calzature per vigili del fuoco

EN ISO 20349:2010 Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione contro i rischi termici e gli spruzzi di metallo fuso presenti nelle fonderie e nelle operazioni di saldatura - Requisiti e metodo di prova


EN 12568:2010 Protettori del piede e della gamba-Requisiti e metodi di prova per puntali e solette antiperforazione

EN 381-3:1996 Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature

EN 20811:1992 Tessuti - Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica

ERC TP TC 019/2011 Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica

MARCATURA



The diagram shows a rectangular label for COFRA shoes with the following information and callouts:

- Logo e indirizzo produttore:** COFRA[®] via dell'Euro, 53-57-59 76121 - Barletta (BT) - ITALY
- Norma di riferimento:** EN ISO 20345:2011
- Tipo:** 1503
- Logo Comunità Europea:** CE
- Nome commerciale:** EXTRATIME
- Categoria di protezione:** S3 SRC
- Taglie:** EU 42 UK 8
- Codice di rintracciabilità:** ODL: 123456
- Indicazione di provenienza:** Made in Albania
- Data di produzione:** 09-18
- Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa:** i
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica:** ERC TP TC 019/2011

TUTTE LE CALZATURE COFRA SONO ERGONOMICHE E SUPERANO AMPIAMENTE LE PROVE DI ERGONOMIA PREVISTE DALLA NORMA EN ISO 20344:2011 (PROVA DI CAMMINATA, SALITA E DISCESA SCALE, INGINOCCHIAMENTO), A GARANZIA DI MASSIMO COMFORT.

CATEGORIE DI SICUREZZA

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

S1 A + FO + E

S1 P A + FO + E + P

S2 A + FO + E + WRU

S2 P A + FO + E + WRU + P (Suola senza rilievi)

S3 A + FO + E + WRU + P

S4 A + FO + E + Tenuta all'acqua

S5 A + FO + E + P + Tenuta all'acqua

A Calzatura antistatica
E Assorbimento di energia nella zona del tallone
FO Suola resistente agli idrocarburi
P Lamina antiperforazione
C Calzatura conduttiva
HRO Battistrada resistente al calore per contatto
CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB

O1 A + E

O1 P A + E + P

O2 A + E + WRU

O2 P A + E + WRU + P (Suola senza rilievi)

O3 A + E + WRU + P

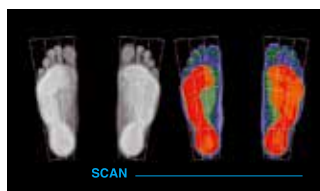
O4 A + E + Tenuta all'acqua

O5 A + E + P + Tenuta all'acqua

HI Isolamento dal calore del fondo della calzatura
WR Calzatura water resistant
WRU Materiale tomaia impermeabile
M Calzatura con protezione metatarsale
AN Protezione della caviglia
CR Tomaia resistente al taglio
SRC (SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, con in mente il comfort dei lavoratori, si propone di risolvere una grossa fonte di disagio del lavoratore con patologie specifiche che possono generare dolori o fastidi, sia causati da problemi posturali che legati a patologie del piede. Grazie alla collaborazione con officine ortopediche e all'uso di scanner specifici, alcuni modelli della collezione COFRA possono essere adattati alle esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie. Il regolamento tedesco DGUV112-191 disciplina l'uso delle solette ortopediche affinché possano essere utilizzate nelle calzature di sicurezza, ma solo in seguito ad una valida ricertificazione delle stesse. COFRA ha ricertificato alcuni modelli di varie linee della propria collezione che possono quindi essere utilizzati con una particolare soletta ortopedica, realizzata dall'officina ortopedica SPRINGER, che le adatta affinché rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2011.



SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
 Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
 Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto è necessario mantenere sempre pulita la calzatura dopo l'uso con semplici abitudini come lasciarla asciugare in luogo ventilato, lontano da fonti di calore, avere cura di rimuovere tutti i residui di terra o di altre sostanze utilizzando una spazzola a setole morbide, trattare periodicamente il tomaio con un prodotto idoneo, per esempio a base di grasso, cera, non usare prodotti aggressivi (benzina, acidi, solventi, etc.) che possono compromettere qualità, sicurezza e durata del DPI.

DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

















Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. Se sottoposte alla cura prevista, utilizzate nell'ambiente di lavoro indicato e conservate in luogo asciutto e ventilato, le calzature presentano una durata normale, senza usura precoce di suola, tomaia e cuciture. La durata effettiva delle calzature dipende da tipo di calzature, ambiente di lavoro, temperatura di utilizzo, grado di sporcizia e usura.

SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o qualità. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | <p>Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.</p> |  | <p>Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.</p> |
|  | <p>Tomaio privo di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).</p> |  | <p>Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.</p> |
|  | <p>Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit Boa® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.</p> |  | <p>Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.</p> |
|  | <p>Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.</p> |  | <p>Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.</p> |
|  | <p>Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.</p> |  | <p>Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.</p> |
|  | <p>Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.</p> |  | <p>La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.</p> |
|  | <p>Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.
TEST DI CAMMINATA
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²</p> |  | <p>Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada, ha ottime proprietà di resistenza allo scivolamento; particolarmente indicata per uso su superfici scivolose o per attività su terreni che richiedono un'ottima aderenza.</p> |
| | |  | <p>Miscela della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.</p> |
| | |  | <p>La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni.
Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.</p> |



SUPPORTI PLANTARI

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

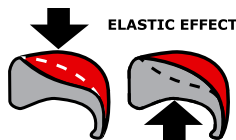


PUNTALI

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

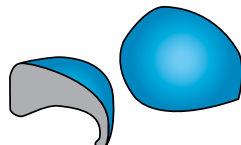


- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

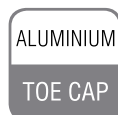
PESO: 54 g (Tg.42)

ALUMINIUM 200J

EN 12568:2010

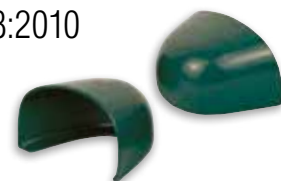
LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINE

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

Ancora più flessibile, leggera e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale lamina antiperforazione in tessuto, maggiore protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, poichè progettata per soddisfare **anche la futura e più severa normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm^2 (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



METAL
FREE

CHIEDO CON PUNTA
TRONCO PIRAMIDALE



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

METAL
FREE

ANTISTATICA



100%
METAL
FREE

ISOLANTE



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL
PLATE

EN 12568:2010



INOX

PROTEZIONI METATARSALI

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100J

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



100 J

EN ISO 20344:2011



IMPACT
PROTECTION
EXTREME
COMFORT

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J

EN ISO 20344:2011

MATERIALI PER TOMAIA



ECOLORICA
no limits for designers



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibr, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

SANDERM PELLE

Pelle con trattamento antimicrobico SANITIZED® inibisce lo sviluppo di funghi e batteri interrompendone il processo metabolico ed impedendone il proliferarsi, evitando odori sgradevoli e garantendo igiene costante nel tempo. La durata della calzatura è prolungata.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	2,69%

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1



Tessuto jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



2 ▶

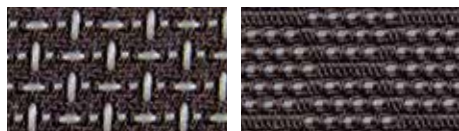


3 ▶



4 ▶

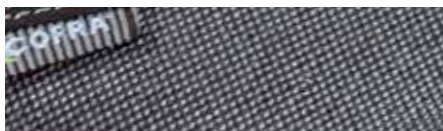




resistenza allo strappo > 60 N	233
resistenza all'abrasione	> 600.000 cicli

TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. E' realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.

DURATEX

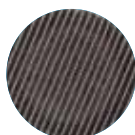


resistenza allo strappo > 60 N	280,5
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli

Tessuto antiabrasione, realizzato utilizzando fibre hi-tech. All'ordito di CORDURA[®] 1.100 dtx viene abbinato un monofilamento in poliuretano, che offre al tessuto memoria, elasticità e resistenza all'abrasione. Sul tessuto così realizzato viene poi effettuato un trattamento di poliuretano per aumentare la coesione delle fibre, migliorando ulteriormente la resistenza all'abrasione.



Tessuto per tomaia
100% poliammide
accoppiato a Mesh
100% poliestere.



AIRFREEDOM
300.000 cicli



POLIESTERE
100.000 cicli



NYLON
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	63,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	510,1
resistenza allo strappo > 60 N	125,2
resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	71,3
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	572
resistenza allo strappo > 60 N	88,4
resistenza all'abrasione	> 100.000 cicli

CORDURA[®]

Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. E' inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.

Thinsulate[™] B600

Isolamento THINSULATE[™] 600 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

Thinsulate[™] B400

Isolamento THINSULATE[™] 400 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

Thinsulate[™] B200

Isolamento THINSULATE[™] 200 g/m², 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



CUT PROTECT Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro batteri, agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA

TEST DI CENTRIFUGA

TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione. Le microparticelle d'argento all'interno hanno proprietà antibatteriche.



Tessuto indemagiabile in nylon e fibra di argento, a doppio strato. Garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. La speciale costruzione "double sided" consente il trasferimento integrale delle cariche elettrostatiche dal piede alla suola e infine a terra, grazie a un apposito circuito dissipativo integrato nella suola. La speciale fibra di argento, che è il filato di effetto che realizza il disegno, conferisce anche elevato potere anti odore e batteriostatico.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente all'abrasione. Assorbe il sudore lasciando il piede asciutto.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, antibatterica, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagiabile.



Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



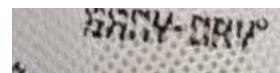
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, **antibatterica**, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SANY-DRY[®] Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



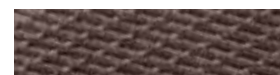
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, **antibatterica**, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



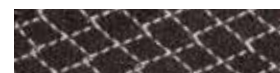
SANY-DRY[®] Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TEXELLE Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



OLIMPO Fodera 100% poliammide, indemagliabile, antibatterica, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



WAVES Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



DRY THERM Fodera 100% poliammide, indemagliabile, antibatterica, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



Dryfresh Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterica, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



TRAI-TEX Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, **un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.



PU LIGHTEST Grazie alle continue ricerche dei nostri laboratori, è stata studiata e testata una miscela innovativa di poliuretano, **PU LIGHTEST** che garantisce la **massima leggerezza**, non comune alle intersuole oggi presenti sul mercato. Essa è caratterizzata anche da una notevole **morbidezza**, che conferisce assoluto **comfort** sin dal primo utilizzo, rispettando sempre i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.



FORMULA SOFT Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



HEAT DEFENDER PU miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO

BOA[®] THE BOA[®] FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Boa[®] Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto della Garanzia Boa.

ROTELLE Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

LACCI Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

GUIDE Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.

THE BOA[®] BENEFITS

FIT DA PERFORMANCE - Crea il tuo fit perfetto per un comfort personalizzato tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile Boa[®] Fit è veloce, facile e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il Boa[®] Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

RESTA SICURO E CONCENTRATO - I lacci di Boa sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

COSTRUITO PER LA VITA - Quando il Boa[®] Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il Boa[®] Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

FIT FOR LIFE WITH BOA[®]

La rotella e il laccio del Boa[®] Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.



COME FUNZIONA.



SPINGERE
PER
FISSARE



GIRARE
PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

THE BOA[®]
GUARANTEE

SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



YKK[®] Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK[®] sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.



GREEN-FIT



100% PET
RICICLATO



POLIURETANO
RICICLATO



MATERIALI INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI
SONO STATI UTILIZZATI PER PRODURRE QUESTE
CALZATURE

**UNA SCELTA "GREEN" NEL
RISPETTO DELL'AMBIENTE.**

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento UE 2016/425



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

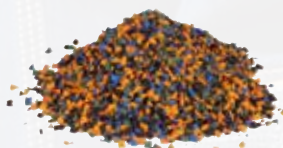
Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. POLY-GREEN è utilizzato per l'insero della suola nella zona del tallone e per la soletta ECO-TECH.

POLY-GREEN

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, COFRA evita il rilascio in discarica di un materiale dalle proprietà biodegradabili lentissime.



SCARTI DI LAVORAZIONE DEL POLIURETANO



GRANULI DI POLIURETANO RICICLATO



COMPONENTI DELLA CALZATURA



SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.

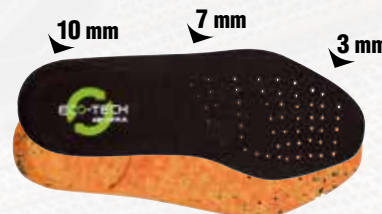


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL		0,48 ≥ 0,32	0,36 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



LACCI ED ETICHETTE CON FILATI 100% RICICLATI

In un'ottica di sostenibilità, abbiamo utilizzato lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente. Etichette lingua e bandierine sono realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica.



CONFEZIONE IN CARTA E CARTONE 100% RICICLATI



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm² (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



EN 12568:2010

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggera e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale lamina antiperforazione in tessuto, maggiore protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, poichè progettata per soddisfare **anche la futura e più severa normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM
TOE CAP

ALUMINIUM
200J

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX



Tessuto jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



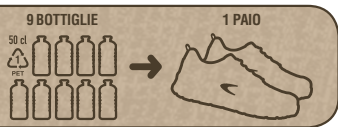
2 ▶



3 ▶



4 ▶



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



New

BOA®

protezione in TPU



AIRFLOW ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE



EU
2016/425
COMPLIANCE



New



protezione in pelle
antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

THUNDER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



RAINPROOF ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle
antiabrasione



BOA®



protezione in pelle
antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

IDROPET ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint





SELECTED PRODUCT



Innovation Gallery
2020



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

RECONVERTED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



ALUMINIUM	FABRIC	EU 2016/425
TOE CAP	PLATE	COMPLIANCE

RECYCLE ESD S1 P SRC



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA



protezione in pelle antiabrasione

ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



BOA



protezione in pelle antiabrasione

GREEN-FIT



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

EARTH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



REUSED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

ECOLOGICAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELLENTE



ZIMMERER S3 SRC

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

protezione in TPU



GRAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint





BOA®



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

RECUPERATOR ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con

bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LUX ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con

bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA®



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

LITER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con

bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU



MINUTE S3 SRC



protezione in TPU

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NOW S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GREEN-FIT



OHM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SIEVERT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione
del tallone
in TPU*



protezione in TPU



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.



*protezione in pelle
antiabrasione*

MEGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ANGSTROM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.



*protezione in pelle
antiabrasione*

PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELENTE

BILIARDO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MILLIMETER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



KILOGRAM S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LUMEN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TESSUTO ALTAMENTE
TRASPIRANTE



protezione in TPU



BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PASCAL ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

INCH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA®



protezione in pelle antiabrasione



ROOT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WATT BLACK ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WATT GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GREEN-FIT

UNIT S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FARAD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint





ECO-TECH
POLIURETANO RICICLATO

Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: grigio

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per misura



MADE IN ITALY



ESPOSITORE DA BANCO GREEN-FIT

Espositore da banco GREEN-FIT per 1 calzatura, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 35x17x45



ESPOSITORE A COLONNA GREEN-FIT

Espositore a colonna GREEN-FIT per 3 calzature, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 56x32x164



ESPOSITORE-CONTENITORE GREEN-FIT

Espositore GREEN-FIT con vano contenitore per scatole e ripiano superiore per esposizione calzature, in cartone alveolare.

DIMENSIONE: cm 59x42x153

GROUND



COSÌ **FLESSIBILI E LEGGERE** DA NON ACCORGERTI DI AVERLE AI PIEDI

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425

36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.



**SPUNTERBO
PRESENTE SOLO SU
ALCUNI MODELLI**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico							
		SRA ceramic + detergent solution		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB steel + glycerol			
		PIANTA	0,40 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7°	0,31 ≥ 0,28	PIANTA	0,19 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7°	0,16 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

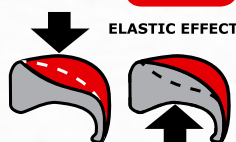
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA

PRESTON S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CORBY UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in poliuretano antiabrasione

HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LEONBERG S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LEIMEN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DELIA S3 SRC



women's

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's

BELGRADE BLUE UK S3 SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in poliuretano antiabrasione

TRIESTE BLUE UK S3 SRC



sfilamento rapido SPIN

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ROSTOCK BLACK S3 SRC



*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BRNO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



*protezione in pelle
antiabrasione*

CEFALÙ BLACK S3 SRC



*sfilamento rapido
SCATTO*

*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)





ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GENK UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



filamento rapido SCATTO

ORVIETO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LA CORUNA UK S3 SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



CUCITURE IGNIFUGHE



protezione con chiusura velcro regolabile, senza lacci

protezione in poliuretano antiabrasione

KOLN BLUE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RUHR BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-48)



sfilamento rapido SPIN

OSTUNI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-48)



IMPACT UK S3 M SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



sfilamento rapido SPIN

protezione metatarsale 100 J

protezione in poliuretano antiabrasione

GROUND

GRENOBLE BROWN UK S3 SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in poliuretano antiabrasione

IMOLA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SPALATO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint





TORONTO BROWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ARANDON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LOKET S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



chiusura con zip

LUBY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



chiusura con zip

MALINDI S3 SRC



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MYKONOS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione

MONZA BLUE S3 SRC



**PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELLENTE**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LE MANS BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



**PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELLENTE**

NIZZA BLUE S1 P SRC

MICROTECH



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH



protezione in pelle
antiabrasione

ELECTRIC SB E P FO SRC

MICROTECH

ISOLAMENTO
ELETTRICO



protezione in pelle
antiabrasione

CALZATURE PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint
(Tg. 40-48)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente
traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GROUND

MARETTIMO S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LA GOMERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



UDINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



KORCULA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TREMITI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



KOS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



GUBBIO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



**PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELLENTE**



GROUND

SANTORINI S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CRETA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MIAMI MUD S1 P SRC



protezione in pelle antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA®

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



SETUBAL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA®

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint

(Tg. 40-47)



protezione in pelle antiabrasione

MAURITIUS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ECOLORICA[®]



HELIUM BLACK S3 SRC

ECOLORICA[®]

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ETHYL BLACK S3 SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente
FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ECOLORICA[®]

GROUND

BURIAN UK S3 WR SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: COFRA-TEX
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ORTISEI S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: COFRA SOFT COLD
SUOLA: COLD DEFENDER PU/TPU
TAGLIE: 40-48
CALZATA: 11 Mondopoint



12 mm 6 mm 3 mm



COFRA SOFT COLD
anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

Thinsulate™
INSULATION
B200

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



Thinsulate™
INSULATION
B200

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



SESTRIERE S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: COFRA SOFT COLD
SUOLA: COLD DEFENDER PU/TPU
TAGLIE: 40-48
CALZATA: 11 Mondopoint



12 mm 6 mm 3 mm



COFRA SOFT COLD
anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.



pelliccia ecologica

BRATISLAV BLACK UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT COLD

SUOLA: COLD DEFENDER PU/TPU

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



cerniera lato interno



protezione in poliuretano antiabrasione



COFRA SOFT COLD

anatomica, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; rivestita in tessuto felpato per garantire isolamento dal freddo.

ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



GROUND

CHALLENGE

LE PRIME CALZATURE
AL MONDO CON
LAMINA
ANTIPERFORAZIONE
RESISTENTE AL
CHIODO DA 3 mm!



Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



✓ **DGUV**
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION
EN 12568:2010

FABRIC
PLATE

100%
SUPERFICIE
PROTETTA

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm^2 (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N). Ancora più flessibile, leggera e quindi confortevole, anche rispetto all'attuale lamina antiperforazione in tessuto, maggiore protezione dai rischi di perforazione rispetto a qualsiasi altro sistema antiperforazione, poichè progettata per soddisfare **anche la futura e più severa normativa EN ISO 22568-4 (Metodo X)**.

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.

MENO 30 g PER PAIO
PU
LIGHTEST

NUOVA MESCOLA DI POLIURETANO ULTRALEGGERA
Autoformulata nei laboratori COFRA



PERFUMED SOLE

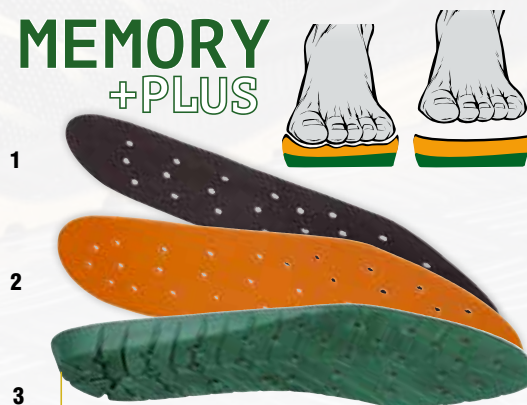
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,36 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,26 ≥ 0,18	0,23 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanic a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



MEMORY +PLUS



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

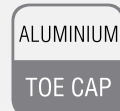
1. ANTIBATTERICO E ASSORBENTE
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
3. STABILITÀ E SOSTEGNO
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM
200J



EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

New

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

protezione in TPU antiabrasione



START ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

ACTION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BACKFIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SWIVEL S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SAVE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TOMAIA INTERA
SENZA CUCITURE



EXTRATIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

SUPPORTERS S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

protezione in TPU
antiabrasione

BOA®

Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

protezione in TPU
antiabrasione



CHARGER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.



CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint





TOUCHDOWN S3 WR SRC



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante idrorepellente e pelle

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FANS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTTECH

BOA®

YARD S3 ESD SRC



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



POST SEASON S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA®

Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

BOA®

THE BOA® FIT SYSTEM

Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella regolabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto dalla Garanzia BOA®.



protezione in pelle
antiabrasione

SWEEPER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



STACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA[®]



protezione in pelle
antiabrasione

SNAP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TEAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PROMOTION S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 11 Mondopoint



women's

OPTION S1 P SRC

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

CLUB S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**



protezione in TPU
antiabrasione

GOOD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CAPTAIN S1 P ESD SRC



protezione in pelle antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PREVENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

DEFENCE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FREE KICK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FULLBACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



500g
LIGHT
Tg. 42

490g
LIGHT
Tg. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WELLNESS

IL BENESSERE
IN OGNI
AMBIENTE DI
LAVORO



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola dal design sportivo offre una elevata resistenza allo scivolamento grazie alla conformazione e disposizione dei piccoli ramponi che, disposti lungo tutto il perimetro, offrono ottime proprietà drenanti. Il TPU utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente alle abrasioni. L'intersuola in poliuretano offre elevato comfort ed un ottimo assorbimento di energia nella zona del tallone e supporta l'arco plantare grazie ad un sostegno nella zona centrale.



Supporto dell'arco plantare

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,62 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,58 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,26 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.

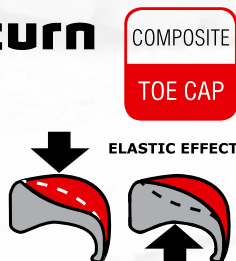


Consigliate per ambienti ATEX

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

DOPPIA SOLETTA CALZATA



Calzature fornite con due solette differenti, per poter ottenere la calzata 11 o 12 Mondopoint e una perfetta adattabilità al proprio piede.

11
WIDTH

EVANIT
supercomfort

ESD

EVANIT ESD, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile, con bassa resistenza elettrica. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.



12
WIDTH

COFRA
Soft

ESD

COFRA SOFT ESD, anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



FINO ALLA TAGLIA
50

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



SYNTHPOP BIS ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



FINO ALLA TAGLIA
50



RAP BIS ESD S3 SRC



FINO ALLA TAGLIA
50

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

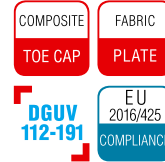
FODERA: WAVES

SOLETTA: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica**

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: **36-50**

CALZATA: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



FUNK BIS ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

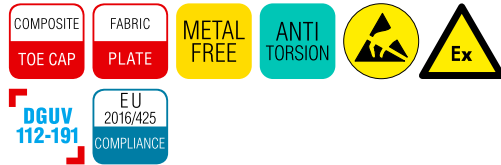
FODERA: WAVES

SOLETTA: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica**

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: **36-50**

CALZATA: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



FINO ALLA TAGLIA
50

JUNGLE BIS ESD S1 P SRC



FINO ALLA TAGLIA
50

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

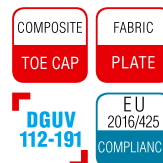
FODERA: WAVES

SOLETTA: **COFRA SOFT ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica**

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: **36-50**

CALZATA: 12 Mondopoint (COFRA SOFT ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



RAP BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA
50



FUNK BLACK S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA
50



JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA
50



FINO ALLA TAGLIA
50

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



DRUMSTEP S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint



SYNTHPOP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA
50



CARAVAGGIO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

MODIGLIANI BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione

WELLNESS



protezione in TPU
antiabrasione

VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

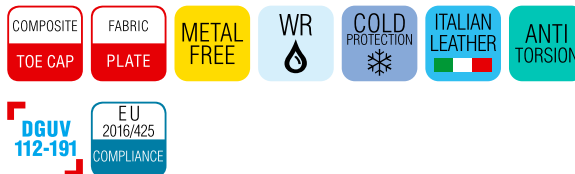
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GIUFFRÈ S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

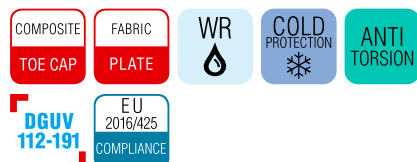
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

**Thinsulate™
INSULATION
B200**

SUNRISE S3 WR SRC

sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione





protezione in pelle
antiabrasione



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



REGGAE BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: WAVES

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DE CHIRICO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



VERMEER BROWN S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GOYA BROWN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*

POP BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*



*protezione in TPU
antiabrasione*

MONET BLACK S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



GIOTTO BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

ROCK BLACK S3 WR SRC



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TARANTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: WAVES

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

WELLNESS



protezione in pelle
antiabrasione



BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATEX

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



REVIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

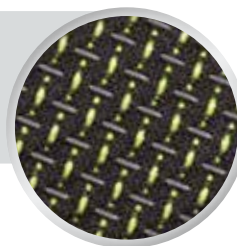
TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.



MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: WAVES

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MAGRITTE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: WAVES

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MORANDI GREY S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: WAVES
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MIRÓ BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: WAVES
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

protezione in pelle antiabrasione

FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

ISOLAMENTO ELETTRICO

CALZATURE PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH
FODERA: OLIMPO
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



MICROTECH

protezione in pelle antiabrasione

FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH
FODERA: OLIMPO
SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

protezione in pelle antiabrasione

CASUAL SHOES

LEGGEREZZA E FLESSIBILITÀ



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola estremamente leggera dal profilo basso e lineare e dall'elevata flessibilità. Il TPU del battistrada e il suo disegno, messo a punto per garantire il miglior grip nelle più varie condizioni di utilizzo, garantiscono elevate prestazioni in termini di antiscivolo. La disposizione e il disegno dei ramponi rendono la suola autopulente e consentono il drenaggio dei residui.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,52 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

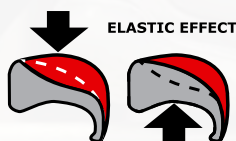
SOFTBed



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

KEPLERO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MESSIER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



BESSEL S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



PLANCK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint





CUVIER S3 WR CI SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



TOLOMEO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



EULERO S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



BERNOULLI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MENDELEEV S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



BLACKETT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



LINNEO S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



THEORELL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



DIRAC S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**

MAJORANA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MAJORANA BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**



LAVERAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



RIEMANN S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



TRAINING



LA SCARPA COMODA E LEGGERA
DALLO STILE SPORTIVO



Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425

36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità fornisce il giusto mix di resistenza meccanica e comfort durante la fase di deambulazione. Grazie alla geometria simmetrica dei ramponi centrali a rombo, fornisce buoni valori di resistenza allo scivolamento in avanti e indietro. I canali esterni autopulenti permettono la fuoriuscita di acqua o sporcizia. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia di impatto riducendo lo stress da fatica.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB steel + glycerol	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	> 30 J ≥ 20 J	0,33 ≥ 0,32	0,30 ≥ 0,28	0,18 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

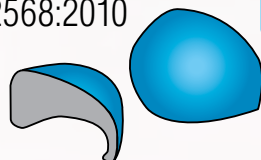
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

BENCH S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ASCENT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CRUNCH S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)





PULLUPS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SQUAT BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STEPPING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CROSSFIT S1 P SRC



*protezione
antiabrasione della
punta*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



*protezione
antiabrasione della
punta*

STABILITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



*protezione
antiabrasione della
punta*



STRETCHING BLUE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STRETCHING BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



STRETCHING MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



WARM UP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





BALANCER MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BALANCER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



BALANCER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRAPEZIUS BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRAPEZIUS BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-TEX 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CYCLETTE BLUE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CYCLETTE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRACTION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PULLEY GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TRAI-Tex 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TRAINING

FORMULA WORK

LINEA IN ESAURIMENTO

**ULTRALEGGERE DAL
LOOK SPORTIVO**



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA EVA/TPU

Eccezionalmente leggera, confortevole, garantisce prestazioni elevate grazie alla specificità delle sue componenti.

- 1 Intersuola in EVA estremamente leggera, flessibile e confortevole.
- 2 Battistrada in TPU resistente allo scivolamento e all'abrasione.
- 3 Inserto in TPU, garantisce stabilità nel tacco.

STEP CONTROL SYSTEM

- 4 Cambrione rigido in nylon, posizionato nella suola tra pianta e tacco, offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.
- 5 ANTITORSION Supporto in TPU che avvolge l'arcata plantare evitando torsioni anomale del piede.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,40 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,39 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

EVANIT
supercomfort

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

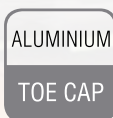


PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

**ALUMINIUM
200J**



EN 12568:2010

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

**100% SUPERFICIE
PROTETTA**



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per
ambienti ATEX

SBATT LIME S3 ESD SRC



protezione in TPU
antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: EVA/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



UPULP LIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: EVA/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



protezione in TPU
antiabrasione

UPULP BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: EVA/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SLOWPLAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: EVA/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FUTSAL SPORT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: EVA/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LOW KICK LIME S1 P SRC



485g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 41-47
CALZATA: 11 Mondopoint



LOW KICK GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint

495g
LIGHT
Tg. 42



LOW KICK SKY S1 P SRC



500g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



KAYAK GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint

500g
LIGHT
Tg. 42



KAYAK BLACK S1 P ESD SRC



500g
LIGHT
Tg. 42

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: EVA/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 37-47
CALZATA: 11 Mondopoint





protezione in TPU
antiabrasione

495 g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



BEACH SOCCER LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint

500 g
LIGHT
Tg. 42

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**



protezione in TPU
antiabrasione



**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**

500 g
LIGHT
Tg. 42

BEACH SOCCER GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



BEACH SOCCER SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint

500 g
LIGHT
Tg. 42

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO**



protezione in TPU
antiabrasione



PAINTBALL BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint





WAKEBOARD BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 11 Mondopoint



FIT BOXE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*

FIT BOXE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*

DIVING BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*



*protezione in TPU
antiabrasione*

WALKING BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SUMMER
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: EVA/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



WORK FLYING

LINEA IN ESAURIMENTO



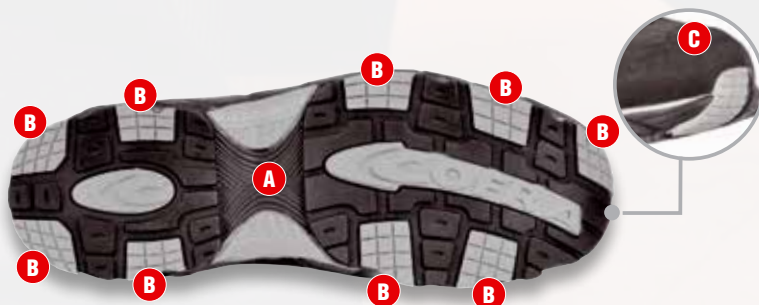
CONFORTEVOLI E SPORTIVE



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI

Il battistrada in gomma nitrilica è stato disegnato pensando ad una nervatura centrale con funzione di sostegno e ad isole laterali anti-planing. Il particolare disegno delle isole facilita la rottura di strati liquidi superficiali degli ambienti lavorativi, mentre le ventose posizionate sui ramponi laterali della nervatura favoriscono una presa diretta sul fondo. Questo si traduce in un elevato fattore di resistenza allo scivolamento. Il battistrada in gomma si presta all'utilizzo più disparato, mantenendo intatte le sue proprietà fisiche. L'intersuola in poliuretano, invece, è stata opportunamente dimensionata per dare massimo comfort anche in condizioni estreme di utilizzo. La sensazione è che la suola avvolga il piede aumentando la superficie di appoggio. L'elevata portanza del poliuretano garantisce sostegno e flessibilità.

- A** supporto centrale
- B** isole anti-planing
- C** area frontale resistente all'abrasione



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		TACCO inclinazione 7°		SRB acciaio + glicerina	
		PIANTA 0,38 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥0,28	PIANTA 0,19 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,14 ≥0,13		

SOLETTA IN EVA

air



Soletta anatomica in EVA forata e tessuto. Antistatica grazie ad una tripla cucitura realizzata con filati conduttivi, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare. Lo spessore di 12 mm nel tacco garantisce maggior comfort e sostegno del tallone.



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



NEW TERMINATOR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW PHANTOM S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW GHOST BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RED EYE BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

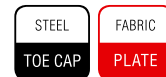
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BRONX BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LINEA IN ESAURIMENTO

NEW SQUASH BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

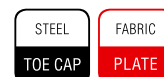
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



WORK FLYING

NEW FITNESS BROWN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BRONX BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW GHOST BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW FITNESS BLACK S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

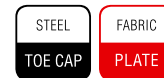
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW WARRIOR BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck e tessuto traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SQUASH GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW FITNESS GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LINEA IN ESAURIMENTO

WORK FLYING

NEW PREDATOR BLACK S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW PREDATOR SKY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra idrorepellente

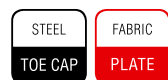
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 41-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SAMURAI BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante

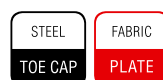
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SAMURAI SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra e tessuto altamente traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW MATRIX BLACK S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra

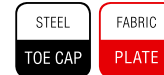
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW MATRIX LIME S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ALIEN WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW MISSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint





NEW DOGVILLE BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW DOGVILLE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BLADE BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BLADE BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TWISTER BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint





NEW TWISTER BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TWISTER BEIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SKY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA[®]

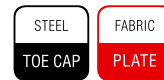
FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BIG FRESH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BIG AIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: tessuto 100% poliestere

SOLETTA: AIR

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



JOGGING



LOW

HIGH

MEDIUM

STABILITÀ E COMFORT PER I TUOI PIEDI GRAZIE
ALLE TRE DIFFERENTI DUREZZE DI TPU



SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Suola dal look sportivo con ottime prestazioni in termini di leggerezza, flessibilità e robustezza grazie all'intersuola in morbido poliuretano e al disegno del battistrada in TPU a tre diverse durezze.

1 HIGH Mescola rigida studiata per dare sostegno all'arco plantare e alla pianta. Il particolare disegno ingabbia le zone più morbide favorendo una maggiore stabilità su superfici sconnesse.

2 MEDIUM Mescola di media durezza per garantire flessibilità e adattabilità ad ogni tipo di superficie.

3 LOW Mescola morbida in grado di proteggere gli arti inferiori e la colonna vertebrale dall'energia d'impatto prodotta da un salto improvviso o dalla semplice deambulazione. Posizionata nel tallone e nei punti soggetti a maggiore stress da schiacciamento garantisce massimo comfort.



OTTIMO DRENAGGIO DI LIQUIDI

Le proprietà fisico-meccaniche del TPU e il disegno del battistrada rendono le calzature della linea Jogging particolarmente resistenti allo scivolamento. L'ampia superficie di appoggio e la distribuzione dei ramponi con profilo ad angolo retto favoriscono il drenaggio di eventuali liquidi aumentandone il grip anche su superfici bagnate.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,38 ≥ 0,32	0,35 ≥ 0,28		0,27 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



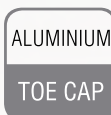
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

TRASFER S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



STOPPIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*

ELISKI S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



PERFECT GAME S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: WAVES. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B200

STRIKEOUT S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

BASEMAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

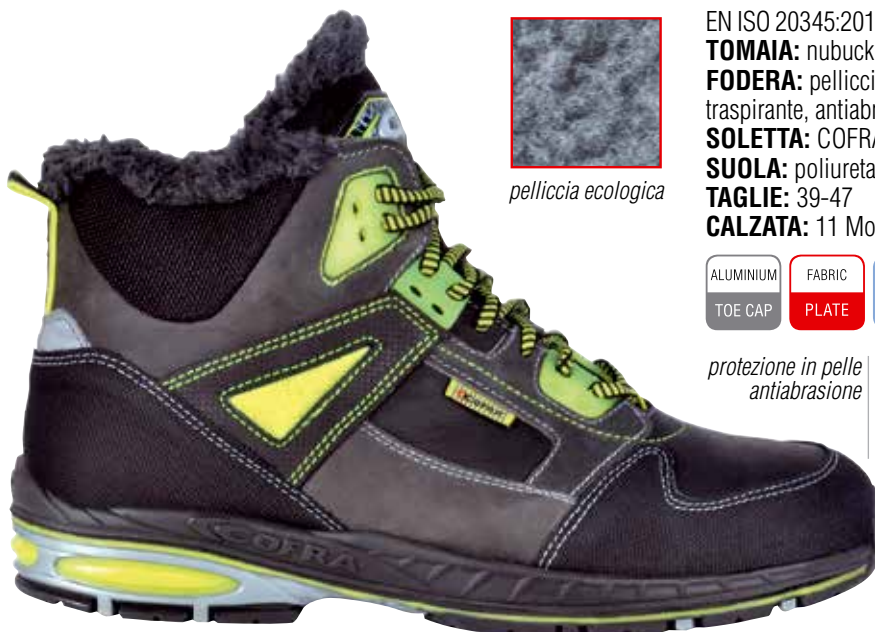
TOE CAP

PLATE



protezione in TPU
antiabrasione

ROAD GAME S3 CI SRC



pelliccia ecologica

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

COLD

PROTECTION

❄️

DGUV

112-191

protezione in pelle
antiabrasione

FOTOFINISH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

DGUV

112-191



protezione in TPU
antiabrasione

JOGGING

HALFBACK S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



TRIPLETE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GUARD S3 SRC

newtech



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: WAVES
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



RAPIDITY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	37,1
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	297,4

GOALTENDER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TPU microforato, altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TRIVELA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

PALMARÈS S1 P SRC

MICROTECH

*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



JOGGING

FORECHECK S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

protezione in TPU
antiabrasione



LINEMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FINAL EIGHT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



BOWLED S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

GRUBBER S1 P SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CANTERA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

SHUTOUT S1 P SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SURPLACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

protezione in TPU
antiabrasione

JOGGING

RUNNING

VERSO IL TRAGUARDO DEI **6 MILIONI** DI PAIA VENDUTE!

*più leggere
di così!*



EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

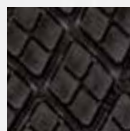


DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

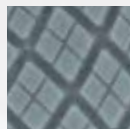
SUOLA

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. E' confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,54 ≥0,32		0,44 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,16 ≥0,13



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,60 ≥0,32		0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

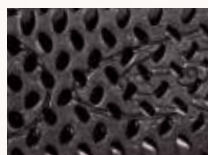
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)
PESO: 54 g (Taglia 42)

ALUMINIUM
200J

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM

TOE CAP

EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC

PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

S3

TESSUTO ECOLOGICO
IDROPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

New **eco friendly**

protezione in TPU
antiabrasione

LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico

100% PET, **idrorepellente**

FODERA: SANY-DRY® 100%

poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE

EU
2016/425
COMPLIANCE



SOLE ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, **idrorepellente**

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM
TOE CAP

FABRIC
PLATE



EU
2016/425
COMPLIANCE

New **eco friendly**

S3

TESSUTO ECOLOGICO
IDROPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in TPU
antiabrasione

TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

New

protezione in TPU antiabrasione



TESTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



HARDY ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

New

protezione in TPU antiabrasione



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



New

protezione in TPU antiabrasione



PLAIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Protezione in TPU antiabrasione



ZATOPEK S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint



PUSKAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



GAMPER S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



BOHR S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



GOLEADA BLACK S3 ESD SRC



protezione in TPU
antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PERK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

PLANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CREGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

BOA

BURST S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

NUVOLARI S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COMBI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PIOLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GOLEADA BROWN S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

BAER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BRADDOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



READY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint





COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PUERTA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MAIOCCO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LAFORTUNE S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-41
CALZATA: 11 Mondopoint



women's



MONNALISA S3 SRC

women's



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-41
CALZATA: 11 Mondopoint



ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-40
CALZATA: 11 Mondopoint



women's



RUNNING

TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SPINNING S3 SRC

TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE



protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

EXAGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WHITE S3 SRC

TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



newtech

GOLEADA S3 SRC



protezione in TPU antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MEAZZA S1 P SRC



MICROTECH

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint



GRIFFIS S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



BOA



POTENCY S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



EWRY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

IMPULSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



SANTELLI S1 P SRC

MICROTECH



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e NEWTECH

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



newtech



protezione in TPU
antiabrasione

DRISCOLL S1 P SRC

MICROTECH



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



protezione in TPU
antiabrasione

PETRI S1 P SRC

MICROTECH



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



KRESS S1 P ESD SRC

MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 11 Mondopoint



women's

MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

CARNERA S1 P SRC

MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



INNIS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



*protezione in pelle
antiabrasione*

FLAMENG S1 P SRC

MICROTECH



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint





La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in TPU
antiabrasione

NATURE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CLICK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MICROTECH

495g
LIGHT
Tg. 42

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE E ALLO STRAPPO**

FLUENT BLACK/ORANGE S1 P SRC



protezione in TPU
antiabrasione

500g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

500g
LIGHT
Tg. 42

**TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE,
TRASPIRANTE, RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE E ALLO STRAPPO**

FLUENT BLACK/BLACK S1 P SRC



protezione in TPU
antiabrasione

500g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



OWENS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BRUSONI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BREZZI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ATHLETIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LAUT S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GRANGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



KLAMMER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

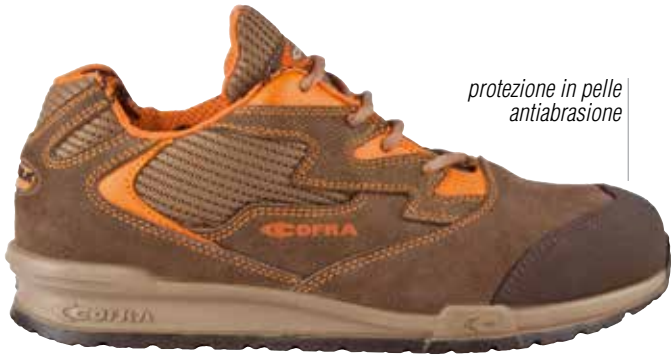
SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint





protezione in pelle
antiabrasione

GAUDINI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MARCIANO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



FAIR PLAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



RUNNING



GUERIN S1 P SRC

490g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



DORIO S1 P SRC

480g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ZAMORA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata e LYCRA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MASPES S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint



DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

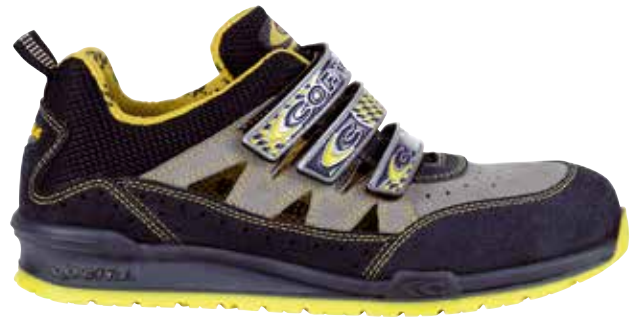
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LUCIUS S1 ESD SRC

MICROTECH

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH forato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PUBLIUS S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint

435g
LIGHT
Tg. 42

newtech



AUSILIUS S2 ESD SRC

newtech

425g
LIGHT
Tg. 42

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



RUNNING

LEISURE

COMODE CALZATURE
DA LAVORO
SENZA PUNTALE



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

430g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 37-47
CALZATA: 11 Mondopoint

100%
METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE



KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: tessuto 100% poliestere
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint

435g
LIGHT
Tg. 42

100%
METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE



TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

Techshell

Eccellente resistenza
all'abrasione e allo strappo.
Idrorepellente e traspirante.

LAKE 02 SRC FO - NON SAFETY

440g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: tessuto TECHSHELL
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint

EU
2016/425
COMPLIANCE



TOWNS 01 SRC FO - NON SAFETY



MICROTECH

420g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



BARTALI 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

410g
LIGHT
Tg. 42



protezione in pelle antiabrasione

BENEFIT 01 SRC FO - NON SAFETY



TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE, TRASPIRANTE, RESISTENTE ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO

395g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 37-47
CALZATA: 11 Mondopoint



400g
LIGHT
Tg. 42

LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY



430g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante e TEXELLE
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint



MASLOW 01 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 10,5 Mondopoint

460g
LIGHT
Tg. 42



DACHDECKER 03 HRO SRC FO - NON SAFETY



PELLE SCAMOSCIATA
IDROPELLENTE

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente
FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



DACHDECKER GREY 03 SRC FO - NON SAFETY

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente
FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

PELLE SCAMOSCIATA
IDROPELLENTE

SUOLA DALLA MESCOLA
ULTRALEGGERA



LEISURE

HEIBLER 02 WR SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LANDSCAPE 02 WR SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



EXPLORER 02 WR SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ARTIDE 02 SRC FO - NON SAFETY



500g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MOUNTAIN 02 WR SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MISURINA 03 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TENNIS

ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ
Sportiva con tacco



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,55 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,21 ≥ 0,18



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,53 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,46 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥ 0,18

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



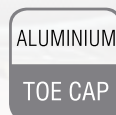
PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO



EN 12568:2010



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

POACH S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore forata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint





SET BALL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



STRING S1 P SRC

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TRIP UP S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



TENNIS

GRAND SLAM S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle e BREATHEX
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

CLIMBING S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH e tessuto altamente traspirante
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



DEUCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ADVANTAGE S1 P SRC



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COURT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATHEX
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

WALKOVER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TRISSINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TENNIS

BAND S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



RANKING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

SMASH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MATCH POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: SPHERA
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



GAME BLUE S3 SRC



PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELENTE

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e LYCRA[®]

FODERA: SPHERA

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GRIP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

ACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e BREATHEX

FODERA: SPHERA

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

NET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SPHERA

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

OLD GLORIES

VINTAGE

MA NON NEL COMFORT

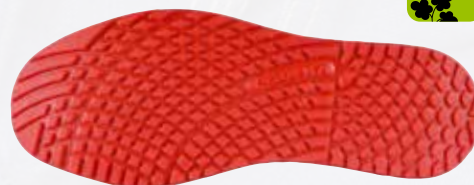
EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,25 ≥0,18	0,15 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

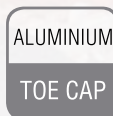


PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

PASSES BLACK S3 SRC



New

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BUZER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cerniera lato interno



New

MOVES S3 SRC



New

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PASSES BLUE S3 SRC



New

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



New

protezione in TPU antiabrasione

UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

New



MISMATCH S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE

FLAGRANT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

TOE CAP

PLATE



protezione in TPU
antiabrasione



secondo colore di
laccio incluso

FIELD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

ITALIAN
LEATHER

TOE CAP

PLATE

ITALY

DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

ITALIAN
LEATHER

TOE CAP

PLATE

ITALY



secondo colore di
laccio incluso



secondo colore di
laccio incluso

FLEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint

ALUMINIUM

FABRIC

ITALIAN
LEATHER

TOE CAP

PLATE

ITALY

ASSIST S3 SRC



*secondo colore di
laccio incluso*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



THROW S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*

BLOCK S3 SRC



*secondo colore di
laccio incluso*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



PLAYER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore e nubuck idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*



pelliccia ecologica

STOPPATA S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint





*secondo colore di
laccio incluso*

SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ROSTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*

CONFERENCE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*

*protezione in TPU
antiabrasione*

ALLEY S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*



pelliccia ecologica

TECHNICAL S3 SRC



*secondo colore di
laccio incluso*

*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



STEAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*

*protezione in TPU
antiabrasione*

DRAFT S3 SRC



*secondo colore di
laccio incluso*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*



*secondo colore di
laccio incluso*

COACH S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



PRESSING S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*



*secondo colore di
laccio incluso*

PLAYMAKER S3 CI SRC



pelliccia ecologica

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tela cotone
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



*secondo colore di
laccio incluso*

*protezione in TPU
antiabrasione*



*secondo colore di
laccio incluso*

*protezione in TPU
antiabrasione*

BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tela cotone
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: PU15
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



TAP-IN S3 SRC



secondo colore di
laccio incluso

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: CORDURA[®] idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-41

CALZATA: 11 Mondopoint



women's



secondo colore di
laccio incluso

CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI. NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

SCORE S1 P SRC



secondo colore di
laccio incluso

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: sfoderata

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FADE S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: PU15 ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

OLD GLORIES

AGGRESSIVE



ROBUSTEZZA
ED ALTA TENACITÀ



SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Ottimo antiscivolo, robustezza e leggerezza unite ad un look aggressivo.

Intersuola in morbido poliuretano e battistrada in TPU in 3 colori. Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede. L'inserito in TPU in corrispondenza della farnice abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'inserito antitorsione il massimo comfort possibile.

Elevato grip - Garantisce resistenza allo scivolamento su ogni superficie, grazie alla sinergia di due fattori:

- Proprietà fisico-meccaniche del TPU.

- Disegno del battistrada: il disegno dei ramponi centrali ed i profili dei ramponi perfettamente delineati sono studiati per evitare l'effetto "acquaplaning", mentre la parte restante dei ramponi garantisce il massimo grip su qualsiasi superficie di camminamento, grazie alla loro distribuzione omogenea sull'intera superficie di contatto. In particolare l'andamento dei ramponi laterali in pianta favorisce il naturale drenaggio ed autopulizia della suola.

Stabilità - Superficie di appoggio più ampia rispetto alle comuni soles grazie ad un prolungamento della suola in pianta e al tacco. Questo favorisce, soprattutto nella zona del tacco, maggiore aderenza al piano, al fine di evitare infortuni in fase di scivolamento accidentale. Tale appendice garantisce un appoggio totale del piede, frenandolo in condizioni di scarso equilibrio e supportandolo in tutte le fasi della deambulazione.

Ottima resistenza alle abrasioni - Il TPU del battistrada è stato studiato per avere eccellenti proprietà antiabrasione anche negli ambienti più severi di lavoro. Questa proprietà ha permesso di ridurre gli spessori del battistrada favorendo un alleggerimento di tutta la calzatura.

Battistrada in TPU resistente alle flessioni fino a -25 °C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coefficiente di attrito dinamico												
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,42		0,32		0,21				0,17				
≥ 0,32		≥ 0,28		≥ 0,18		≥ 0,13						

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserito in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

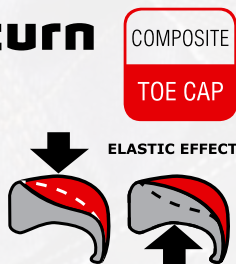
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

MALAREN INTER-MET S3 M SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

protezione metatarsale
interna - 100 J



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione

MENELIK S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

LEONIDAS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione

SARGON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

METAL
FREE

ITALIAN
LEATHER

protezione in TPU
antiabrasione



GENGHIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

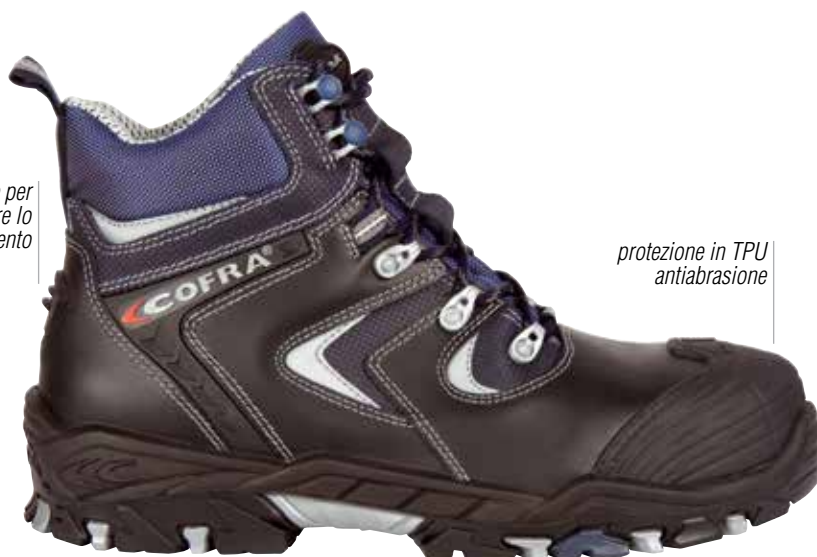


KONAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SPHERA
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione

TUTANKAMON S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione



ELLAK S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



BERSEK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: SPHERA
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in TPU
antiabrasione*

IVANHOE S3 SRC



*protezione in TPU
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint



PERCIVAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint

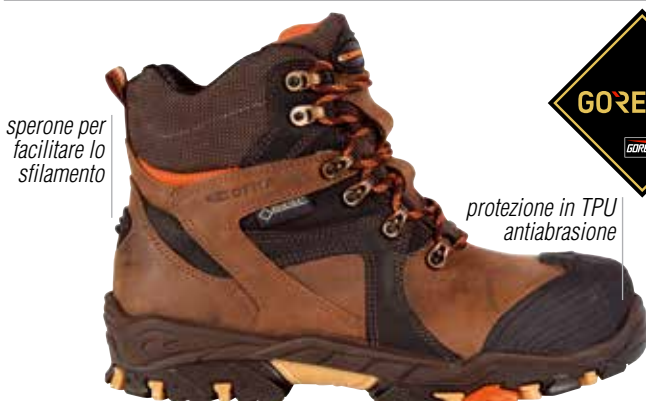


*sperone per
facilitare lo
sfilamento*



*protezione in TPU
antiabrasione*

RAMSES S3 WR SRC



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

*protezione in TPU
antiabrasione*



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-48
CALZATA: 11 Mondopoint





protezione in TPU
antiabrasione

SERSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PRIAMO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



protezione in TPU
antiabrasione

VALAMIR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LISANDRO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

CONSTANTINE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

FODERA: SPHERA

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

MYRDAL S3 WR CI SRC



Thinsulate[™]
INSULATION
B400

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B400

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17°C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere $\leq 10^\circ\text{C}$

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25°C rispetto ai -17°C previsti dal test di normativa

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17°C
Test di norma
30 minuti

-25°C
Test CIMAC
30 minuti

MYRDAL
S3 WR CI SRC

$\downarrow 7^\circ\text{C}$

$\downarrow 7,5^\circ\text{C}$

BERING BIS S3 WR CI SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate[™]
INSULATION
B600



protezione in TPU
antiabrasione

CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere $\leq 3 \text{ cm}^2$



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17°C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere $\leq 10^\circ\text{C}$

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25°C rispetto ai -17°C previsti dal test di normativa

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17°C
Test di norma
30 minuti

-25°C
Test CIMAC
30 minuti

BERING BIS
S3 WR CI SRC

$\downarrow 6^\circ\text{C}$

$\downarrow 6,5^\circ\text{C}$



INSULATED COMFORT FOOTWEAR

con feltro altamente
isolante 500 g/m^2

protezione in TPU
antiabrasione



MJOSA S3 WR CI SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HIKER

COMODITÀ
E PRATICITÀ
PER OGNI USO



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola snella e confortevole in grado di assecondare il piede in ogni suo movimento, in totale sicurezza. La particolare disposizione dei ramponi rende la suola molto resistente alle flessioni, garantendo buoni valori di resistenza allo scivolamento.



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,44 ≥0,32	0,36 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,15 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

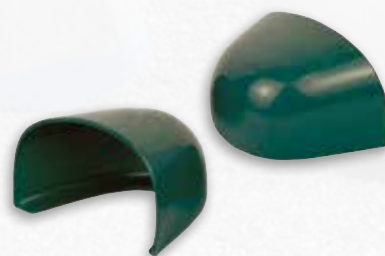
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

New

SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



*protezione in pelle
antiabrasione*

TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

PATH S3 SRC



*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint





NEW WARREN S3 WR SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SNOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PINNACLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint





sfilamento rapido
SCATTO

SCREE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

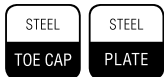
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

sfilamento rapido



protezione dei lacci

TORCH S3 SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



COVER UK S3 M SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

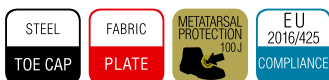
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

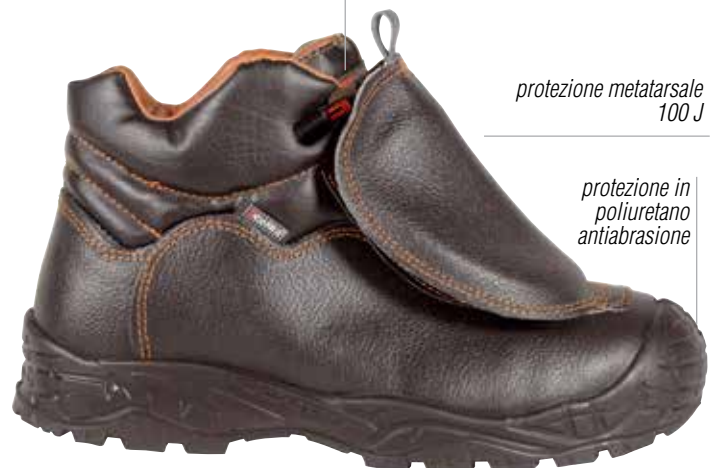
SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale 100 J

protezione in poliuretano antiabrasione



FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

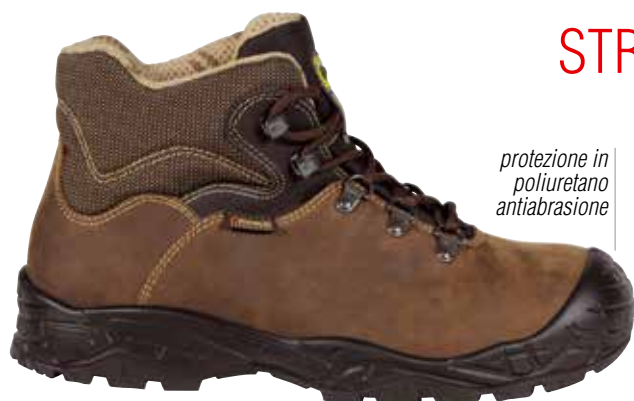
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

STRAPPING UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GULLY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



CLEFT S1 P SRC

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PASS S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MAP S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HIKER



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



HANDLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ALTIMETER S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e LYCRA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

LANDSLIDE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HIKER



pelluccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

CAMP UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



pelluccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



protezione in poliuretano antiabrasione

CAMBER UK S3 CI SRC

Thinsulate[™]
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico. Protezione contro il freddo in THINSULATE[™] B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint





Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione

JUMARING UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SUMMIT UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®]

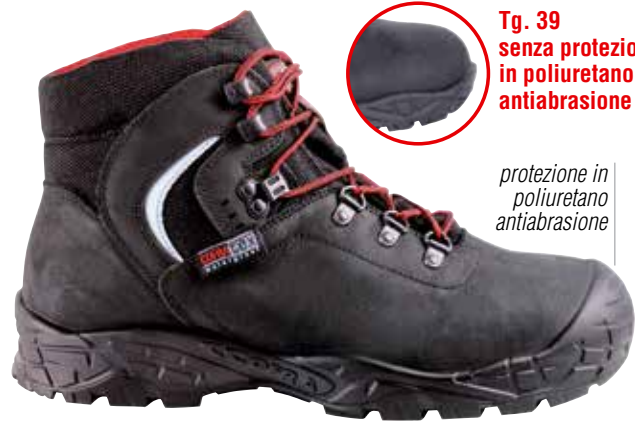
FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Tg. 39
senza protezione
in poliuretano
antiabrasione

protezione in
poliuretano
antiabrasione

HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

SKIBUS UK S3 CI WR SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



SKIBUS UK S3 CI WR SRC

↓ 6,3 °C



protezione in
poliuretano
antiabrasione

HIKER

ASGARD

PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI



EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** - Larghezza pianta: 100 mm (Tg. 42)
- B** - Puntale **EXTRA LARGE**

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥ 0,32	0,34 ≥ 0,28		0,20 ≥ 0,18	0,14 ≥ 0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO



Soletta anatomica realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, antistatica. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



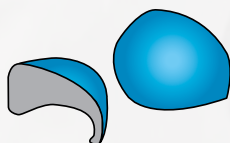
Consigliate per ambienti ATEX



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

EN 12568:2010

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

LOFN S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

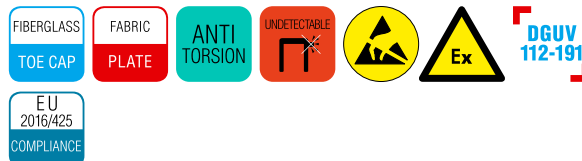
TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA®

protezione in pelle
antiabrasione



EU
2016/425
COMPLIANCE

BRAHMA S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



EU
2016/425
COMPLIANCE



BOA®

protezione in pelle
antiabrasione

HODUR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



YULE S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

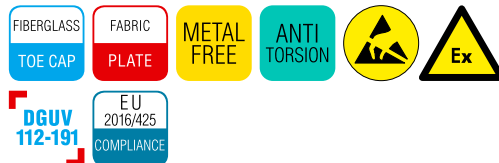
FODERA: SPHERA

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



SLEIPNER S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

VILI S3 SRC



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TROLL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

HYMIR S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

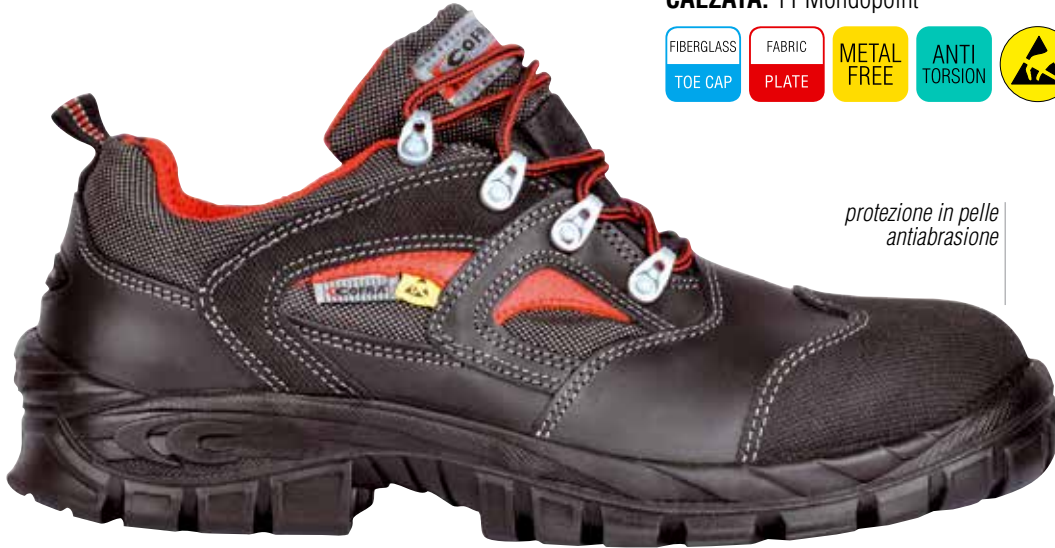
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

SIGURTH S3 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione



protezione in TPU antiabrasione

FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



AEGIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATEX e pelle

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



MEGREZ S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e BREATEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LYTIR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA®



BIFROST S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2007

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GUTTORM S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

VITHAR S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

MAXI COMFORT



DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER
TAGLIE FORTI

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011		Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina		PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,44 ≥ 0,32		0,44 ≥ 0,32	0,35 ≥ 0,28	0,21 ≥ 0,18		0,15 ≥ 0,13	0,15 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antibatterica, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



suola poliuretano bidensità



suola poliuretano/TPU

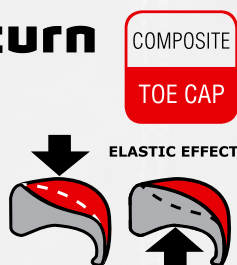


Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



ELASTIC EFFECT



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

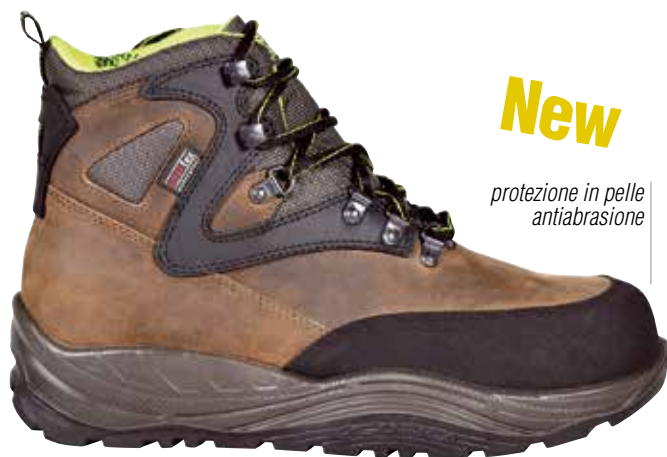
EN 12568:2010



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

100% SUPERFICIE PROTETTA



New

protezione in pelle antiabrasione

BERBER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: COFRA-TEX

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BAMBU S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

CHAKRA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM Fabric e pelle fiore

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

TRIGGER S3 SRC



**New
version**

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SHANTALA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



**New
version**

ROLFING S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT



DHANU S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



WEAL S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PUSHING S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



AMORTIZE S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e CORDURA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SHODEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LISSOME S3 CI SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOLSTER S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT

LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ARGANIA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TOKUI BLACK S3 CI SRC



ECOLORICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HATA BLACK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA

THAI S1 P SRC



MICROTECH

*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SHIATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

MAXI COMFORT

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



WODDER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



KALAPI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



protezione in pelle antiabrasione

SHIATSU BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LYMPH BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano/TPU - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WAITAI S1 P SRC



*protezione in pelle
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



WATSU S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

LYMPH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BAKASA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

MAXI COMFORT

TOP WORK



L'ALLEATO SICURO
PER I **LAVORI PIÙ DURI**

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

36-39

40-48



DGUV
112-191

SPRINGER
SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola dalle grandi superfici d'appoggio, dotata di flessibilità e leggerezza in grado di non affaticare il piede dell'utilizzatore dopo pesanti turni di lavoro.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,43 ≥ 0,32	0,40 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,19 ≥ 0,13		

SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,42 ≥ 0,32	0,33 ≥ 0,28	0,22 ≥ 0,18	0,16 ≥ 0,13		

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

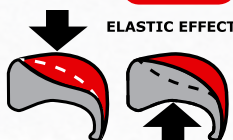
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

- Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
 - Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
 - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
 - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SUMATRA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MOROTAI S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



CEYLON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



TERAINA S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



BLANQUILLA S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

CALZATURE PER ELETTRICISTI

**ISOLAMENTO
ELETTRICO**



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
 PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



Thinsulate™
INSULATION
B200

ABU DHABI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LIBERIA BIS UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Thinsulate™
INSULATION
B200

protezione in poliuretano antiabrasione



protezione in poliuretano antiabrasione

SAVAI UK S3 CI SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



VANUATU S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

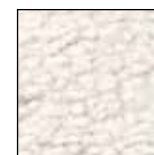
FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



pelliccia ecologica



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

New



PUEBLO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ROSWELL S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



FREEPORT S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



PANAY S3 HI HRO SRC



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MINDORO S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)



FLINT S3 HI CI HRO SRC



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



OBREGON UK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: HEAT BARRIER
SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-48
CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

ISOLAMENTO ELETTRICO

CALZATURE PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC

CALZATURE PER VETTERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



protezione in poliuretano antiabrasione

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

protezione metatarsale interna - 100 J

protezione in poliuretano antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MARSALA UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



sfilamento rapido SPIN

COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection

protezione metatarsale interna - 100 J

protezione in poliuretano antiabrasione

SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



CHAGOS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido SCATTO

protezione in poliuretano antiabrasione



BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CUCITURE IGNIFUGHE

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CUCITURE IGNIFUGHE



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione metatarsale 100 J



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



ATLANTA BIS S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



OAKLAND BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

sfilamento rapido SPIN

OAKLAND CLIP S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA ordine minimo: 500 paia

OAKLAND BLACK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

ORCHILLA UK S3 HRO SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



BARINAS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

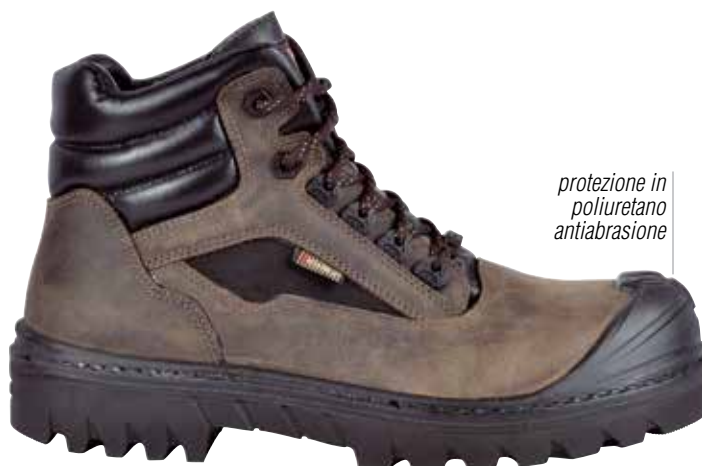
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione in poliuretano antiabrasione

SAN CRISTOBAL S3 WR HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



protezione in pelle antiabrasione



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

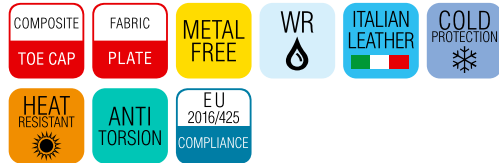


Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



sfilamento rapido SCATTO

protezione in pelle antiabrasione



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

BUFFALO S3 WR CI HI HRO SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



GROENLAND UK S3 WR CI HRO SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B400

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B400



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011	-17 °C Test di norma 30 minuti	-25 °C Test CIMAC 30 minuti
KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC	↓ 6 °C	↓ 6,5 °C

LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC



Thinsulate™
INSULATION
B200



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR

ITALIAN
LEATHER

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT

ANTI
TORSION

EU
2016/425
COMPLIANCE

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

COMPOSITE
TOE CAP

FABRIC
PLATE

100%
METAL
FREE

WR

COLD
PROTECTION

ANTI
TORSION

EU
2016/425
COMPLIANCE



Thinsulate™
INSULATION
B600

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

↓ 7 °C



protezione in poliuretano antiabrasione

TOP WORK

NEW CIAD UK S3 CI HRO SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



NEW MOZAMBICO UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Thinsulate™
INSULATION
B200



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione



cerniera lato interno



NEW YORK S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MONTANA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B200



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

MINDANAO S3 HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



FAR OE UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



NEW MALAWI UK S3 CI HRO SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	METAL FREE	COLD PROTECTION	ANTI TORSION
EU 2016/425 COMPLIANCE				

NEW MALI UK S3 CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	COLD PROTECTION	ANTI TORSION	UNDETECTABLE
----------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------

Thinsulate™
INSULATION
B200

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione



cerniera lato interno

BARANOF UK S3 CI HRO SRC

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

protezione in poliuretano antiabrasione

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	METAL FREE	COLD PROTECTION	ANTI TORSION	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	---------------	--------------------	-----------------	------------------------------



BELOW ZERO

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

SICUREZZA E
COMFORT ANCHE A
**TEMPERATURE
ESTREME**



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



COMFORT TERMICO GARANTITO!

FODERE ISOLANTI

Thinsulate™
INSULATION
B600



pelliccia ecologica

Thinsulate™
INSULATION
B200

PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a -25 °C e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.



SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE



Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserto in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanicica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25 °C;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,43 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,36 ≥0,18
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL						

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

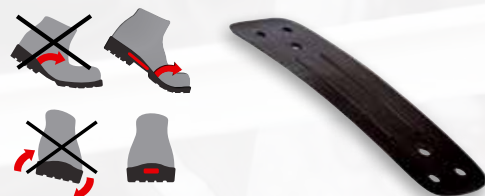
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

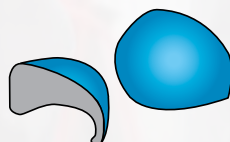


PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP
EXTRA LARGE

FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio



EN 12568:2010

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



Thinsulate™
INSULATION
B600

MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425
COMPLIANCE



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

passalacci a scorrimento rapido



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C



Thinsulate™
INSULATION
B600

ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA®

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

BOA®



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

GINNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA®

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B600



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤ 10 °C

TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011

-17 °C 30 minuti



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

BELOW ZERO

Thinsulate™
INSULATION
B200



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con
3 cm di acqua, la superficie interna bagnata
dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle
basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento
termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro
il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



BRAGI S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento
termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro
il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B200



gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



cerniera lato interno

Thinsulate™
INSULATION
B200



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

ANNAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



FUNDINN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



cerniera lato interno

Thinsulate™
INSULATION
B200



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica

passalacci a scorrimento rapido

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

OFF SHORE S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



cerniera lato interno



soffietto antidetriti

Thinsulate™
INSULATION
B200



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



PURSAR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR

METAL FREE

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425 COMPLIANCE

HERRAN S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

UNDETECTABLE

EU 2016/425 COMPLIANCE



cerniera lato interno

Thinsulate™
INSULATION
B200

CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



Thinsulate™
INSULATION
B200

GERD S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica



NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia naturale di agnello, traspirante

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C



pelliccia naturale di agnello



cerniera lato interno

BELOW ZERO



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



GLENR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

FIBERGLASS

FABRIC

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

TOE CAP

PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425 COMPLIANCE

BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

FIBERGLASS

FABRIC

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

TOE CAP

PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425 COMPLIANCE



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



FIBERGLASS

FABRIC

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

TOE CAP

PLATE

WR

COLD PROTECTION

ITALIAN LEATHER

ANTI TORSION

EU 2016/425 COMPLIANCE



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



SCAFFOLD S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 12 Mondopoint



FUSE S3 CI HRO SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 12 Mondopoint



CUCITURE IGNIFUGHE

protezione dei lacci

ARMOR S3 M CI HRO SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 12 Mondopoint



sfilamento rapido SPIN

protezione metatarsale 100 J

RUBBER'S WORLD

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA, ACCIAIERIE E GESTIONE RIFIUTI



LEGGEREZZA E ROBUSTEZZA PER LE ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola cucita (tranne che per le calzature con membrana GORE-TEX), interamente in gomma nitrilica, dalla linea sportiva e da un basso peso complessivo. Il particolare disegno del battistrada con i ramponi martellati e la miscela nitrilica di cui è costituita la redono in grado di superare egregiamente i test di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserito antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).



HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,49 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,20 ≥0,13

ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

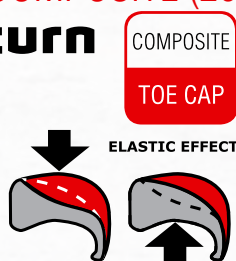
Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



- Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC



COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

protezione metatarsale
interna
100 J

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA CUCITA



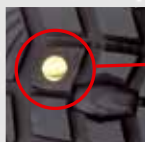
NOVITÀ ASSOLUTA Calzatura conduttiva con resistenza elettrica prossima allo zero

Unica calzatura conduttiva in **EUROPA!**

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola, applicata e cucita alla tomaia, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto), con uno speciale sistema di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

**HRO
300°C**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SHOCK ABSORBER

> 30 J

≥ 20 J

EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA
ceramica +
soluzione
detergente

PIANTA

0,48

≥ 0,32

TACCO
inclinazione 7°

0,47

≥ 0,28

SRB
acciaio +
glicerina

PIANTA

0,21

≥ 0,18

TACCO
inclinazione 7°

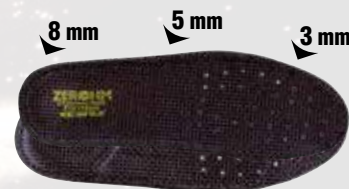
0,18

≥ 0,13

SOLETTA CONDUTTIVA MADE IN ITALY

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fustbett con tessuto conduttivo. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento.

ZERO OHM



FODERA CONDUTTIVA

Tessuto indemagliabile in nylon e fibra di argento, a doppio strato. Garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. La speciale costruzione "double sided" consente il trasferimento integrale delle cariche elettrostatiche dal piede alla suola e infine a terra, grazie a un apposito circuito dissipativo integrato nella suola. La speciale fibra di argento, che è il filato di effetto che realizza il disegno, conferisce anche elevato potere anti odore e batteriostatico.

**E-MEG+
DOUBLE**



SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC

CALZATURA CONDUTTIVA PER AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: E-MEG DOUBLE

SOLETTA: ZERO OHM

SUOLA: interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto), incollata e cucita alla tomaia, contenente uno speciale circuito dissipativo

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA CUCITA



SUOLA CUCITA



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

FURKA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HARUNA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

SUOLA CUCITA

CUCITURE IGNIFUGHE

SUOLA CUCITA



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

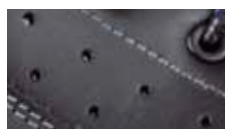
SUOLA: interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA CUCITA



Tomaia forata traspirante con membrana idrorepellente

SCORPIO BIS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente forata

FODERA: LYCRA[®]

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa



SUOLA CUCITA



GOTTARDO S3 HI CI HRO SRC

Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa



SUOLA CUCITA



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GORZANO S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa



sfilamento rapido SCATTO

SUOLA CUCITA





protezione metatarsale
100 J

SUOLA CUCITA

protezione
in pelle
antiabrasione

SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido

SUOLA CUCITA

CUCITURE IGNIFUGHE



protezione dei lacci



protezione in pelle
antiabrasione

SUOLA CUCITA

GUADARRAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



VEREINA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: DURATEX e pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



Tessuto
antiabrasione

DURATEX

resistenza allo strappo
> 60 N

280,5

resistenza all'abrasione

> 300.000
cicli

SUOLA CUCITA



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

HARD WORK

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

LAVORI ESTREMI

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

BEST FIRE F2A AN CI HI3 M SRC A E P FO WRU WR CI HI AN CR M HRO SRC



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996

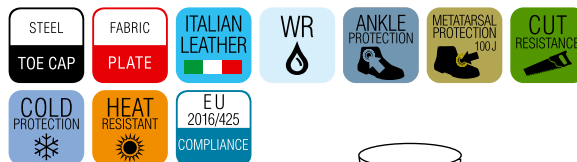


LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacci ignifughi aramidici



COFRA
INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

CUCITURE IGNIFUGHE

COFRA **tex**
WATERPROOF
UNIVERSAL

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possono prevedere un ricondizionamento. Il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

tirante in pelle
protezione metatarsale interna 100 J



protezione della caviglia da urti accidentali

bande laterali per migliorare la visibilità



NO FLAME
F2A CI HI₃ SRC
A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondpoint

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1 **20 m/s**

2 **24 m/s**

3 **28 m/s**

STEEL
TOE CAP

FABRIC
PLATE

ITALIAN
LEATHER

WR

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE

tirante in pelle

sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile



imbottitura
nella zona
posteriore
di flessione
della tomaia

bande laterali
per migliorare la
visibilità

lacci ignifughi
aramidici

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

cuciture triple e quadruple



CUCITURE IGNIFUGHE

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

NO STREAMER
F2A AN CI HI₃ SRC
A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondpoint

STEEL
TOE CAP

FABRIC
PLATE

ITALIAN
LEATHER

WR

ANKLE
PROTECTION

CUT
RESISTANCE

COLD
PROTECTION

HEAT
RESISTANT

EU
2016/425
COMPLIANCE



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1 **20 m/s**

2 **24 m/s**

3 **28 m/s**

tirante in pelle



protezione della caviglia
da urti accidentali

bande laterali per
migliorare la visibilità

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione



marcatura lato interno



CUCITURE IGNIFUGHE

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

HYDRANT F2A AN CI HI₃ SRC

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

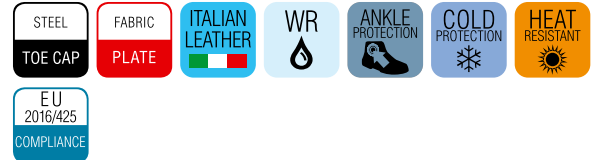
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint



marcatura lato interno

CUCITURE IGNIFUGHE



SHOVEL F2A CI HI₃ SRC

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



CUCITURE IGNIFUGHE



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

tirante in pelle

*imbottitura
nella zona
posteriore
di flessione
della tomaia*



cuciture triple e quadruple



lacci ignifughi aramidici

*bande laterali per migliorare
la visibilità*

*protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione*



SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CUCITURE IGNIFUGHE

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 40-46

CALZATA: 12 Mondopoint



*imbottitura nella
zona della caviglia*

*lacci ignifughi
aramidici*

CUCITURE IGNIFUGHE

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL



NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

SUOLA CUCITA



chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

protezione metatarsale 100 J

FUSION S3 HI HRO Fe Al HI₁ SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

SUOLA CUCITA



chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



collarino in pelle



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

STRONG A E P FO WRU HRO SRC

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO VELOCITÀ

1 20 m/s

2 24 m/s

3 28 m/s

collarino in pelle



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

SUOLA CUCITA



POWER A E P FO WRU HRO SRC

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



SUOLA CUCITA

CUCITURE SIGILLATE



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

collarino in pelle



FORCE A E P FO WRU HRO SRC

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



SUOLA CUCITA



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



HARD WORK

WORK TREK



LO STILE **TREKKING** NEL MONDO SAFETY

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tallone e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,55 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,51 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,19 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

INSERTI REFLEX ALTA VISIBILITÀ



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



EVIDENT S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



INSERTI REFLEX ALTA VISIBILITÀ



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)





MAIELLA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012

1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



ARAGATS S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



K2 S3 HI CI HRO SRC

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido
SCATTO



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

LA MARMORA S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



stabilizzatore del tallone in TPU



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

CERMIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PIRENEI S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

TRIVOR S3 WR CI HRO SRC



Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



WORK TREK



MAKALU BIS S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*



NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



sperone per
facilitare lo
sfilamento



MONTERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



APPENNINI S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ALPI S1 P HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PELLE SCAMOSCIATA
IDROREPELLENTE



FRONTLINE



ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

36-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
Coefficiente di attrito dinamico						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA		SRB		TACCO	
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
0,54	≥ 0,32	0,51	≥ 0,28	0,21	≥ 0,18	0,17	≥ 0,13					

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



FABRIC
PLATE

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 37-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 37-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)





LEADER BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



NEW BOLTON S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



HULL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SHIUX BIS S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle idrorepellente
FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in
 THINSULATE™ B200
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B200

GLENDALE S3 WR CI SRC



CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con
3 cm di acqua, la superficie interna bagnata
dovrà essere ≤ 3 cm²

Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in
THINSULATE™ B200

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ERIE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-46

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-46)



DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 38-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-47)



PARIDE BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-48)



sfilamento rapido SPIN

TITANO BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



TEX BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



LAND BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



KAIBAB BIS S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: nubuck idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 37-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 37-39) -
 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



SCIRO S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: COFRA-TEX
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC



EN ISO 17249:2013
 EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

EN ISO 17249:2013
TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ E
TRASPIRABILITÀ PER OGNI
CLIMA ED ESIGENZA



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

CALZATURE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI



Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e offrono un comfort climatico ottimale

IMPERMEABILI NEL TEMPO

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 20.000 volte più piccolo della più piccola goccia d'acqua
- L'acqua non penetra

TRASPIRANTI

- 1,4 miliardi di micropori/cm²
- Ogni poro è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo
- La traspirazione (sudore) e il calore fuoriescono facilmente

TRE LIVELLI DI ISOLAMENTO TERMICO

INSULATED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per climi freddi e le attività all'aperto in inverno.

- Molto isolate per ottenere la massima ritenzione termica



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

Ideali per il tempo mite e un'ampia gamma di attività.

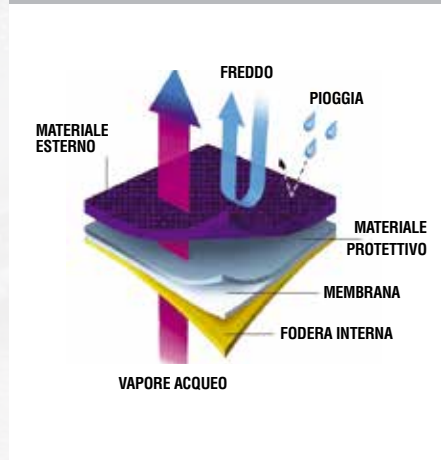
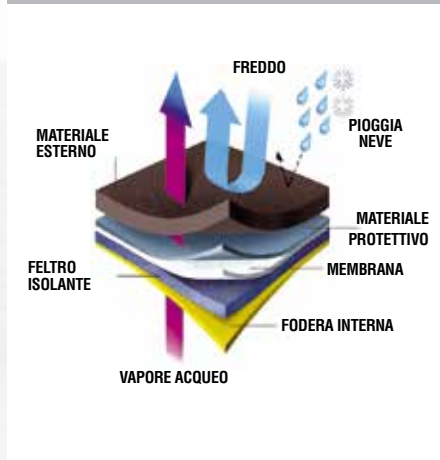
- Moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature



EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.

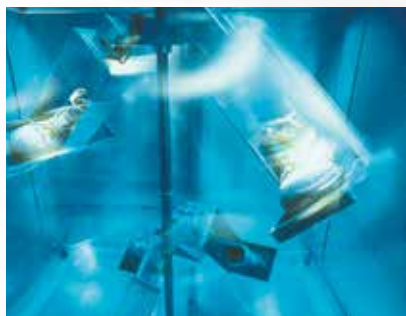
- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore



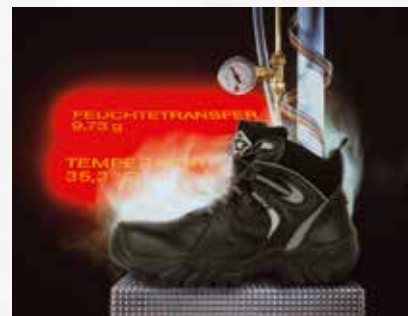
Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



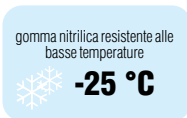
TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



INSULATED COMFORT FOOTWEAR



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



GLENR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



FREJUS S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

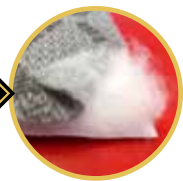
FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²





INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²

protezione in TPU
antiabrasione

MJOSA S3 WR CI SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BRIMIR S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C

GULLVEIG S3 WR CI HRO SRC

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: GORE-TEX Insulated Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



INSULATED COMFORT FOOTWEAR
con feltro altamente isolante 500 g/m²



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C





PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LEXINGTON S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B200



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)



MONTEVIDEO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-47)



OBREGON UK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF

MASTER S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



HURRICANE BLACK UK S3 WR SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MAKALU BIS S3 WR HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort

Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*



PARNASO S3 WR HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort

Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MISURINA 03 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort

Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*



GORE-TEX WATERPROOF

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU antiabrasione

TUTANKAMON S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SUNRISE S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU antiabrasione

sperone per facilitare lo sfilamento



protezione in TPU antiabrasione

GAUGUIN BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

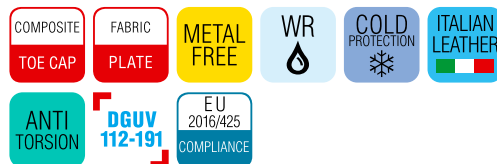
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



VALZER BLACK S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

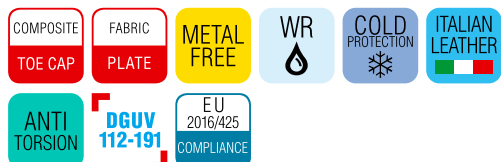
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU antiabrasione



protezione in TPU
antiabrasione

GALARR S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DHANU S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW WARREN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

**CALZATURE CON PROTEZIONE DA
MOTOSEGA A CATENA**

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente con
protezione antitaglio

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort
Footwear

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



collarino in
pelle



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le calzature di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

NEW JACKSON S3 WR HRO SRC



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



MANITOBA S3 WR CI HI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint





Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



DOBBIACO S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



sfilamento rapido
SCATTO

protezione in pelle
antiabrasione

ARKANSAS S3 WR CI HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



protezione in pelle
antiabrasione

SAN CRISTOBAL S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MICHELANGELO BROWN S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione

GORE-TEX WATERPROOF

RAMSES S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sperone per
facilitare lo
sfilamento



protezione in TPU
antiabrasione

NEW TORONTO S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



FROSTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: TOP COMFORT

SUOLA: poliuretano/TPU

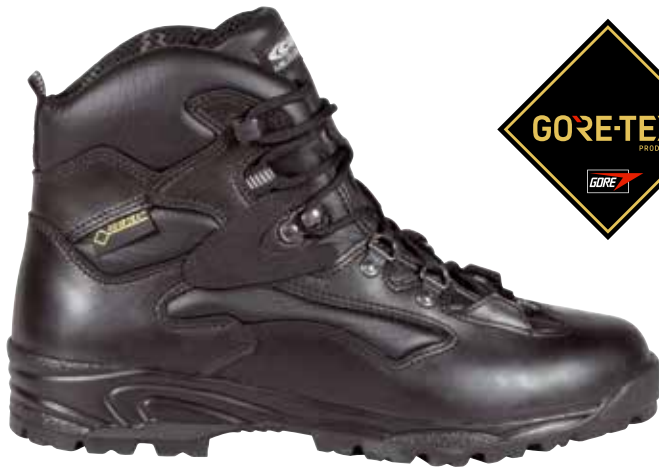
TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione

FLATPOINT BLACK



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



BALLESTER

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

LEWSITE BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento rapido
acquistabile separatamente*



ZIP LEWSITE BLACK

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore idrorepellente, con lacci idrorepellenti e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle idrorepellente.
TAGLIE: 40-46
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



495 g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MARINE 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



EN ISO 20347:2012
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint





EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

REISING BLACK



TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



GORE-TEX WATERPROOF



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



TOUCHDOWN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante
idrorepellente e pelle

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

newtech



*protezione in TPU
antiabrasione*

GALETTI S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e NEWTECH

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



POLKA BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in pelle
antiabrasione*

BOTTICELLI BLUE S3 WR SRC



protezione in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CUVIER S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

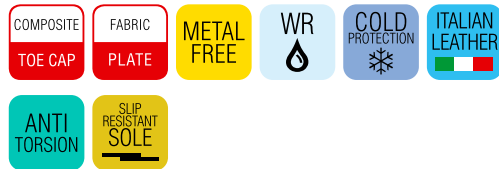
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



LISBURN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SPECIALS

CALZATURE DI ALTISSIMO LIVELLO TECNICO,
RISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI PROTEZIONE
DA RISCHI SPECIFICI

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA
CALZATURE PER ASFALTISTI
CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ
CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI
CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA
CALZATURE PER SALDATORI
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA
CALZATURA CONDUTTIVA PER AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVI
CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA CON SISTEMA DI CHIUSURA BOA®
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA
CALZATURE PER ELETTRICISTI
CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI
CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

EN 15090:2012

CATEGORIE DI SICUREZZA

F1	Requisito base tipo 1
F2	Requisito base tipo 2
F3	Requisito base tipo 3
P	Resistenza alla penetrazione
A	Proprietà antistatiche
I	Proprietà isolanti
CI	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
CH	Resistenza agli agenti chimici
M	Calzatura con protezione metatarsale
AN	Calzatura con protezione del malleolo

REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

	Misurazione della temperatura all'interno della calzatura		Valutazione degradazione calzatura		Valutazione
	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	
H1	150 °C	30'	< 42 °C	30'	conformità all'allegato B della EN 15090
H2	250 °C	10'		20'	
H3				40'	

Tipo 1	F1	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 2	F2	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
Tipo 3	F3	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY



La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000
Resistenza termica Rct (10 ⁻³ m ² ·K/W)	109

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

BEST FIRE F2A AN CI HI₃ M SRC A E P FO WRU WR CI HI AN CR M HRO SRC



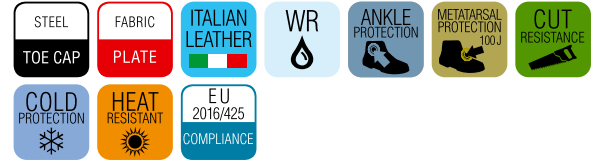
EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013
TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: HEAT BARRIER
SUOLA: gomma nitrilica
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 12 Mondopoint



COFRA INTER-MET
Internal Metatarsal Protection



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

CUCITURE IGNIFUGHE

COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL

NO FLAME F2A CI HI₃ SRC A E P FO WRU CI HI WR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013
TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH
SOLETTA: HEAT BARRIER
SUOLA: gomma nitrilica
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 12 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



CUCITURE IGNIFUGHE

COFRA tex
WATERPROOF UNIVERSAL

cuciture triple e quadruple

SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 12 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

lacci ignifughi aramidici



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

cuciture triple e quadruple

SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle



imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

lacci ignifughi aramidici



bande laterali per migliorare la visibilità

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

cuciture triple e quadruple

HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente
FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint



marcatura lato interno



NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC A E P FO WRU CI HI WR CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

bande laterali per migliorare la visibilità

protezione in gomma nitrilica antiabrasione



marcatura lato interno



CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,44 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,38 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥0,18

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



MEMBRANA IMPERMEABILE

COFRAtex
WATERPROOF
MADE IN ITALY

La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"
IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA
Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2011-EN 20811:1992

Permeabilità al vapor d'acqua > 2,0 mg/cm ² ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10 ⁻³ m ² ·K/W)	109
---	-----

FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 40-46

CALZATA: 12 Mondopoint



imbottitura nella zona della caviglia



lacci ignifughi aramidici

CALZATURE PER ASFALTISTI

RESISTENZA AL CALORE
8 ore a 130 °C

NESSUN DANNO ALLA
CALZATURA



Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori COFRA (immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C), abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature e, al termine della prova, la stessa non presenta danni.



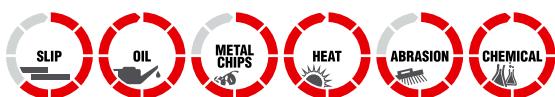
SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

HEAT DEFENDER PU ha lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Difatti, come definito dalla normativa EN ISO 20344:2011, bisogna garantire al piede, per almeno 30 minuti, incrementi di temperatura inferiori a 22 °C, qualora la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150 °C (Heat Insulation). Battistrada in gomma nitrilica (2,5 mm) resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.



HRO
300°C

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SLIP RESISTANCE - SRA

Coefficiente di attrito dinamico

SRA	PIANTA	TACCO
ceramica + soluzione detergente	PIANTA	inclinazione 7°
0,39	0,39	0,34
≥0,32	≥0,32	≥0,28

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

PETROL S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ASPHALT S2 P HRO HI SRA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)





CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ

Calzature consigliate per lavori all'aperto, lavori in condizioni di scarsa visibilità, operatori stradali, operatori aeroportuali, operatori navali, soccorso stradale, operatori ecologici, movimentazione di magazzino in aree buie. La fluorescenza dei colori delle calzature EVIDENT e LUMINOUS risponde a quanto richiesto dalla norma EN ISO 20471:2013 per gli indumenti ad alta visibilità.

HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tallone e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
Coefficiente di attrito dinamico						Coefficiente di attrito dinamico							
						> 30 J	≥ 20 J	SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
EN ISO 20345:2011						ceramica + soluzione detergente			inclinazione 7°		acciaio + glicerina	inclinazione 7°	
									0,55	0,51		0,23	0,19
									≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



EVIDENT S3 HI CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



INSERTI REFLEX ALTA VISIBILITÀ



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

LUMINOUS S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente alta visibilità

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



INSERTI REFLEX ALTA VISIBILITÀ



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



SPECIALS CALZATURE PER ALTA VISIBILITÀ



CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

ALTRE CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI SONO DISPONIBILI NELLA LINEA BELOW ZERO



COMFORT TERMICO GARANTITO!



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretanicica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

-25 °C

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coefficiente di attrito dinamico						Coefficiente di attrito dinamico		Coefficiente di attrito dinamico				
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,43 ≥ 0,32	0,38 ≥ 0,28		0,36 ≥ 0,18	0,18 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C



I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a **-25 °C** e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

ANTI TORSION SUPPORT





Thinsulate™
INSULATION
B600

MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



passalacci a scorrimento rapido

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**
TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



MUSPELL S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA[®]

FODERA: WIN THERM[®]. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



Thinsulate™
INSULATION
B600

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**
TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



BOA[®]



gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



ODOACRE S3 WR CI HRO SRC

↓ 5,0 °C

Thinsulate™
INSULATION

B600



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con
3 cm di acqua, la superficie interna bagnata
dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C



pelliccia ecologica

GINNAR S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA[®]

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C 30 minuti



GINNAR S3 WR CI HRO SRC

↓ 6,5 °C

NEW FREEZER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature

FODERA: pelliccia naturale di agnello, traspirante

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con
3 cm di acqua, la superficie interna bagnata
dovrà essere ≤ 3 cm²

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C



pelliccia naturale di
agnello



cerniera lato interno



SUOLA IN POLIURETANO/3TPU

Ottimo antiscivolo, robustezza e leggerezza unite ad un look aggressivo. Intersuola in morbido poliuretano e battistrada in TPU in 3 colori. Il particolare disegno del battistrada è stato studiato per garantire il massimo sostegno al piede. L'inserto in TPU in corrispondenza della farnice abbraccia tutto l'arco plantare così da garantire insieme all'inserto antitorione il massimo comfort possibile. **Battistrada in TPU resistente alle flessioni fino a -25 °C.**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
0,44	0,32	0,39	0,28	0,21	0,18						
≥0,32	≥0,28	≥0,28	≥0,18	≥0,13							

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



ARCH SUPPORT



MYRDAL S3 WR CI SRC



Thinsulate
INSULATION
B400

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B400

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



protezione in TPU
antiabrasione



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**MYRDAL
S3 WR CI SRC**

↓ 7 °C

↓ 7,5 °C

BERING BIS S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

**TEST DI NORMA
EN ISO 20345:2011**

-17 °C
Test di norma
30 minuti

-25 °C
Test CIMAC
30 minuti

**BERING BIS
S3 WR CI SRC**

↓ 6 °C

↓ 6,5 °C



Thinsulate
INSULATION
B600

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua, la superficie interna bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²



protezione in TPU
antiabrasione

ANTI
TORSION
SUPPORT

ANTI
TORSION



PERFUMED
SOLE

HRO
300°C

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
≥0,32	≥0,28	≥0,22	≥0,18	≥0,42	≥0,32	≥0,28	≥0,22	≥0,18	≥0,16	≥0,13	≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

COLD
barrier



Thinsulate™
INSULATION
B400

KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B400

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Intersuola HEAT
DEFENDER PU resistente
a +150 °C (30 minuti)

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	COLD PROTECTION	HEAT RESISTANT	METAL FREE	ANTI TORSION	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------	-----------------	------------------------------



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dai test di normativa

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011	-17 °C	-25 °C
	Test di norma 30 minuti	Test CIMAC 30 minuti
KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC	↓ 6 °C	↓ 6,5 °C

BOISE UK S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

SOLETTA: COLD BARRIER

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)

COMPOSITE TOE CAP	FABRIC PLATE	METAL FREE	WR	COLD PROTECTION	ANTI TORSION	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	---------------	----	--------------------	-----------------	------------------------------

Thinsulate™
INSULATION
B600



**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**
TEST DI CAMMINATA (WR)
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca
con 3 cm di acqua, la superficie interna
bagnata dovrà essere ≤ 3 cm²

protezione in
poliuretano
antiabrasione



TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2011	-17 °C	30 minuti
BOISE UK S3 WR CI HRO SRC	↓ 7 °C	

CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.



CUT RESISTANT TEST
EN ISO 20345:2011

fattore di resistenza
al taglio
≥ 2,5

13

DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



SOLETTA IN POLIURETANO ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

HEAT DEFENDER PU è una miscela messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a 150 °C per 30 minuti senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche. Intersuola in poliuretano. Battistrada in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto). Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.



**HRO
300°C**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J	≥ 20 J	SRA ceramica + soluzione detergente		SRB acciaio + glicerina		TACCO inclinazione 7°	
						EN ISO 20345:2011		PIANTA	TACCO inclinazione 7°		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
								0,42	0,33		0,22	0,16	
								≥ 0,32	≥ 0,28		≥ 0,18	≥ 0,13	

NEW SHEFFIELD UK S3 HI CI HRO CR SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint





CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	

ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC



collarino in pelle

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

STRONG A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



collarino in pelle



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 3

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SUOLA CUCITA



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

POWER A E P FO WRU HRO SRC



collarino in pelle

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



SUOLA CUCITA

CUCITURE SIGILLATE



protezione in
gomma nitrilica
antiabrasione

FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



SUOLA CUCITA



EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s





SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,54 ≥0,32	0,51 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,17 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC

EN ISO 17249:2013

TOMAIA: pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO VELOCITÀ

1 **20 m/s**

2 **24 m/s**

3 **28 m/s**



SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

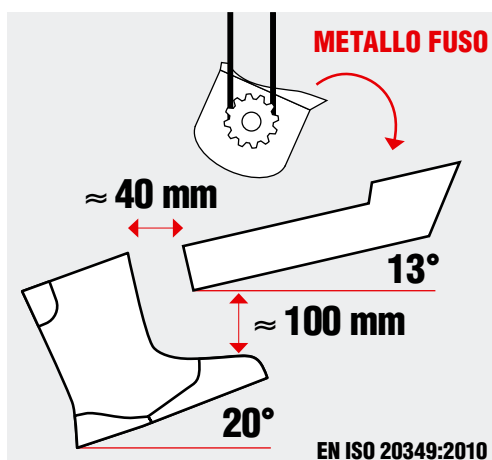


CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349:2010
CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI
ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI
METALLI FUSI

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50



HRO
300°C



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



NEW FOUNDRY S3 M HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

protezione metatarsale 100 J

EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

SUOLA CUCITA

FUSION S3 HI HRO Fe Al HI₁ SRC

EN ISO 20349:2010

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint



chiusura con velcro regolabile

lacci ignifughi - sfilamento rapido in caso di immersione accidentale

tripla cucitura in KEVLAR® nei punti di maggiore stress

EN ISO 20349:2010

Fe 1.400 °C ±50

Al 780 °C ±50

SUOLA CUCITA

HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tallone e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico						
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,55	0,51	≥ 0,32	≥ 0,28		0,23	0,19
												≥ 0,18	≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



ARAGATS S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



K2 S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*sfilamento rapido
SCATTO*



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

CALZATURE PER SALDATORI

WELDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CUCITURE IGNIFUGHE

SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CUCITURE IGNIFUGHE



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



sfilamento rapido

protezione dei lacci

protezione in poliuretano antiabrasione

FUSE S3 CI HRO SRC



protezione dei lacci

CUCITURE IGNIFUGHE

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 12 Mondopoint



LIYAMA S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in gomma nitrilica antiabrasione

SUOLA CUCITA

CUCITURE IGNIFUGHE

sfilamento rapido



protezione dei lacci

SUOLA CUCITA

CUCITURE IGNIFUGHE

SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LA CORUNA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



protezione con chiusura velcro regolabile, senza lacci

protezione in poliuretano antiabrasione

CUCITURE IGNIFUGHE

NEW VIGO S3 SRC



*protezione con
chiusura velcro
regolabile, senza lacci*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TORCH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



sfilamento rapido



protezione dei lacci

MARTE UK S3 SRC



*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

PROTEZIONE METATARSALE INTERNA

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!



100 J
EN ISO 20344:2011

VANTAGGI

MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

COME FUNZIONA

IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

*sfilamento rapido
SPIN*



*protezione metatarsale
interna - 100 J*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



**Intersuola HEAT
DEFENDER PU resistente
a +150 °C (30 minuti)**

**COFRA
INTER-MET**
Internal Metatarsal Protection

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliesteri, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DARWEN UK INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

protezione metatarsale interna - 100 J

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



FRIBURG INTER-MET S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



protezione metatarsale interna - 100 J

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

SUOLA CUCITA

MALAREN INTER-MET S3 M SRC

COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



sperone per facilitare lo slilamento

protezione metatarsale interna - 100 J

protezione in TPU antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED GEL PLUS

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



100 J

EN ISO 20344:2011



protezione metatarsale
100 J

SEIKAN S3 M HI CI HRO SRC

SUOLA CUCITA

protezione
in pelle
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: cucita, interamente in gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ARMOR S3 M CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 12 Mondopoint



sfilamento rapido
SPIN

protezione metatarsale
100 J

sfilamento rapido SPIN

PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC



protezione metatarsale
100 J



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



IMPACT UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: DRYTHERM 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) -

11 Mondopoint (Tg. 40-47)



sfilamento rapido SPIN

protezione metatarsale
100 J

protezione in
poliuretano
antiabrasione



sfilamento rapido SPIN

*protezione metatarsale
100 J*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

COVER UK S3 M SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



STIVALI PER RAFFINERIE

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: TANKER METGUARD scatola in cartone

NEW TANKER METGUARD busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



*protezione
metatarsale
100 J*

*sperone per facilitare lo
sfilamento*

SPECIALS STIVALI PER RAFFINERIE

CALZATURA CONDUTTIVA PER AMBIENTI POTENZIALMENTE ESPLOSIVI

NOVITÀ ASSOLUTA Calzatura conduttiva con resistenza elettrica prossima allo zero



SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Suola, applicata e cucita alla tomaia, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con uno speciale sistema di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,48 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,21 ≥0,18	0,18 ≥0,13

FODERA CONDUTTIVA

Tessuto indemagliabile in nylon e fibra di argento, a doppio strato. Garantisce un'elevata resistenza all'abrasione. La speciale costruzione "double sided" consente il trasferimento integrale delle cariche elettrostatiche dal piede alla suola e infine a terra, grazie a un apposito circuito dissipativo integrato nella suola. La speciale fibra di argento, che è il filato di effetto che realizza il disegno, conferisce anche elevato potere anti odore e batteriostatico.

E-MEG+
DOUBLE

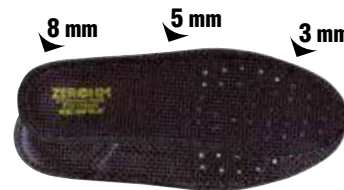


SOLETTA CONDUTTIVA

MADE IN ITALY

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fustbett con tessuto conduttivo. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento.

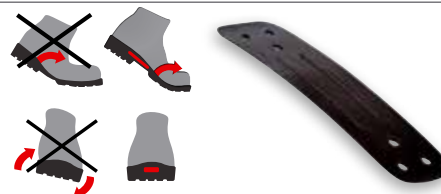
ZEROHM



ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

ANTI TORSION



SECUREX SB E P C WRU HRO FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: E-MEG DOUBLE

SOLETTA: ZERO OHM

SUOLA: interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto), incollata e cucita alla tomaia, contenente uno speciale circuito dissipativo

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



**Unica calzatura conduttiva in
EUROPA!**

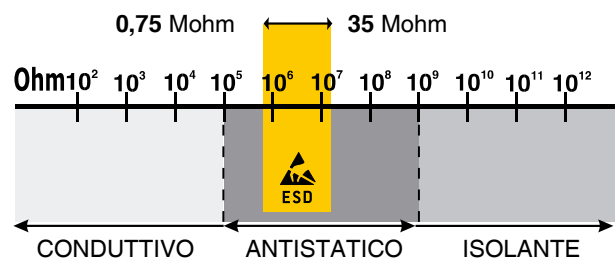


CALZATURE PER INDUSTRIA MICROELETTRONICA CON SISTEMA DI CHIUSURA BOA®

ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA
COMPRESA TRA 0,75 Y 35 Mohm



La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni. **Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**

BOA® THE BOA® FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il Boa® Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella aggiustabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per fornire una calzatura sicura, veloce, adattabile e costante, il tutto coperto della Garanzia Boa.

ROTELLE Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

LACCI Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

GUIDE Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.

THE BOA® BENEFITS

FIT DA PERFORMANCE - Crea il tuo fit perfetto per un comfort personalizzato tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile Boa® Fit è veloce, facile e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il Boa® Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

RESTA SICURO E CONCENTRATO - I lacci di Boa sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

Costruito per la vita - Quando il Boa® Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il Boa® Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

FIT FOR LIFE WITH BOA®

La rotella e il laccio del Boa® Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.



COME FUNZIONA.



SPINGERE
PER
FISSARE



GIRARE
PER
STRINGERE



TIRARE
PER
RILASCIARE

THE BOA®
GUARANTEE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



AIRFLOW ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA

New

protezione in TPU



RECUPERATOR ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA

protezione del tallone in TPU

protezione in TPU



BOA

protezione del tallone in TPU

protezione in TPU



LUX ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BURST S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle antiabrasione, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA

protezione in TPU antiabrasione



BOA®

LOFN S3 ESD SRC



protezione in pelle antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BRAHMA S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle antiabrasione

BOA®

BOA®

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

YARD S3 ESD SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



POST SEASON S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 11 Mondopoint



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

BOA®

Techshell



S3

TESSUTO ECOLOGICO
IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

BOA



protezione in pelle
antiabrasione



IDROPET ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



RECYCLE ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



BOA

protezione in pelle
antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



BOA

protezione in pelle
antiabrasione



ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



LYTIR S1 P ESD SRC



BOA[®]

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



POTENCY S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA[®]

STACK S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA[®]

protezione in pelle antiabrasione



INCH ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BOA[®]



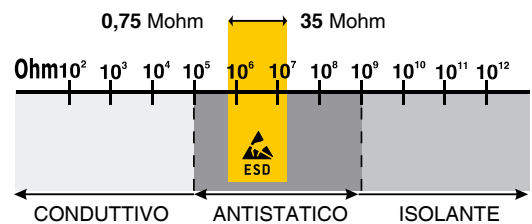
protezione in pelle antiabrasione

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

ALTRE CALZATURE ESD SONO DISPONIBILI NELLA LINEA ASGARD



ESD CEI EN 61340-5-1
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA
TRA 0,75 Y 35 Mohm



La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni. **Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**

TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

HARDY ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

protezione in TPU antiabrasione

START ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

protezione in TPU antiabrasione

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

S3

TESSUTO ECOLOGICO
IDROREPELENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

New **eco friendly**

protezione in TPU
antiabrasione

SOLE ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, **idrorepellente**

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



THUNDER ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, **idrorepellente**

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



S3

TESSUTO ECOLOGICO
IDROREPELENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

New **eco friendly**

protezione in pelle
antiabrasione



FINO ALLA TAGLIA

50

RAP BLACK S3 ESD SRC*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: **36-50**

CALZATA: 12 Mondopoint



*RAP BIS S3 ESD SRC con doppia calzata disponibile nella linea WELLNESS

FUNK BLACK S3 ESD SRC*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: **36-50**

CALZATA: 12 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA

50

*FUNK BIS S3 ESD SRC con doppia calzata disponibile nella linea WELLNESS

GOLEADA BLACK S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



SBATT LIME S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: WINTER

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: EVA/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in TPU
antiabrasione



HODUR S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



YULE S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: TOP COMFORT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



RIPON S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



GOLDEN S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



SARAH BLACK S2 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)

women's





LITER ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint

protezione del tallone in TPU



protezione in TPU



RAINPROOF ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



protezione in pelle antiabrasione



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

EARTH ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint

protezione in pelle antiabrasione



FINO ALLA TAGLIA
50

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

DRUMSTEP S3 ESD SRC*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint



*DRUMSTEP BIS S3 ESD SRC con doppia calzata disponibile nella linea WELLNESS

SUPPORTERS S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto TECHSHELL

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

protezione in TPU



GRIFFIS S1 P ESD SRC

MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



TRIP UP S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH





SNAP S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SYNTHPOP S1 P ESD SRC*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint



*SYNTHPOP BIS S1 P ESD SRC con doppia calzata disponibile nella linea WELLNESS

MICROTECH

FANS S1 P ESD SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



CLIMBING S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione

CAPTAIN S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



FORECHECK S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint

MICROTECH



protezione in TPU
antiabrasione



FOXTROT GREY S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint

MICROTECH



protezione in pelle
antiabrasione

MICROTECH

KRESS S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in pelle
antiabrasione



WATT BLACK ESD S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PASCAL ESD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN, con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



protezione in TPU

MYKONOS ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle antiabrasione



CLUB S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



TOMAIA INTERA SENZA CUCITURE, TRASPIRANTE, RESISTENTE ALL'ABRASIONE E ALLO STRAPPO



protezione in TPU antiabrasione

KAYAK BLACK S1 P ESD SRC

500g
LIGHT
Tg. 42



protezione in TPU
antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e microfibra

FODERA: SUMMER

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: EVA/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



JUNGLE BLACK S1 P ESD SRC*

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

FODERA: WAVES

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-50

CALZATA: 12 Mondopoint



*JUNGLE BIS S1 P ESD SRC con doppia calzata disponibile nella linea WELLNESS

DAVENPORT LIME S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



490g
LIGHT
Tg. 42

SHIFT S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 11 Mondopoint



RIEMANN S1 P ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MONIQUE S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint Tg. 40-42



women's

FADE S1 P ESD SRC



MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH e BREATHEX

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15 ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SERVIUS S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA®



LUCIUS S1 ESD SRC



MICROTECH

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH forato

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



JACK BLACK S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: ECODRY

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

485g

LIGHT



Tg. 42



MICROTECH

485g

LIGHT



Tg. 42



JACK WHITE S1 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: ECODRY

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



newtech **PUBLIUS S2 ESD SRC**



435g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint



AUSILIUS S2 ESD SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 11 Mondopoint

newtech

425g
LIGHT
Tg. 42



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

cinturino rotabile



475g
LIGHT
Tg. 42

JOSEPH SB E A FO ESD SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle forata
FODERA: CAMBRELLE®
SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-47
CALZATA: 11 Mondopoint



Le calzature COFRA certificate ESD contemplano le soluzioni tecniche più avanzate per garantire i migliori valori di conduzione elettrica disponibili sul mercato.

- Componenti tomaia orlate integralmente con filato conduttivo.
- Sottopiede antiperforazione appositamente realizzato per garantire resistenza elettrica pressochè nulla.
- Mescole per soles contenenti speciali additivi antistatici, la cui elevata concentrazione garantisce un elevato potenziale conduttivo, in qualsiasi condizione di utilizzo e ad ogni valore di usura.
- Soletta di pulizia in poliuretano conduttivo, rivestita con speciali tessuti antistatici e cucita con filati conduttivi.



Per migliorare le performance delle nostre calzature ESD, la collezione COFRA è stata ampliata con la calza TOP ESD PRO e con la soletta conduttiva ZERO OHM.

L'utilizzo di una calzatura COFRA certificata ESD, combinato con la nuova calza TOP ESD PRO e con la soletta ZERO OHM o COFRA SOFT ESD o TOP COMFORT ESD o MEMORY PLUS ESD, migliora ulteriormente le già ottime performance in termini di scarico delle cariche elettrostatiche, assicurando un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche.

CALZATURE PER ELETTRICISTI

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14** e **ASTM F2412-11** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

NEW ELECTRICAL SB E P HI CI WRU HRO FO SRC



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

ISOLAMENTO ELETTRICO

CALZATURE PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-48 **range di taglie ampliato**

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



ISOLAMENTO ELETTRICO

MICROTECH

ISOLAMENTO
ELETTRICO

ELECTRIC SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



protezione in pelle
antiabrasione



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

FRANKLIN BLACK SB E P FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH

FODERA: OLIMPO

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

MICROTECH

ISOLAMENTO
ELETTRICO



protezione in pelle
antiabrasione



sperone per
facilitare lo
sfilamento



100%
METAL
FREE

ISOLAMENTO
ELETTRICO

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE
PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN POLY-GREEN

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in POLY-GREEN, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011		Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA 0,48 ≥0,32		TACCO inclinazione 7° 0,36 ≥0,28		SRB acciaio + glicerina		PIANTA 0,22 ≥0,18		TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥0,13	

SOLETTA IN POLY-GREEN

POLIURETANO RICICLATO

Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELENTE



ZIMMERER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: ECO-TECH

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



New

protezione in TPU antiabrasione

SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
		Coefficiente di attrito dinamico				
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente 0,45 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥ 0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



DACHDECKER GREY 03 SRC FO - NON SAFETY

PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELENTE

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

HRO
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
		Coefficiente di attrito dinamico				
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente 0,37 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥ 0,13	

SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

SOFTBed



DACHDECKER 03 HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



PELLE SCAMOSCIATA IDROREPELENTE

CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano, appositamente messa a punto per la serie "oversize" della linea "Aderplus", garantisce analoghi valori di resistenza allo scivolamento e superiori valori di resistenza alle abrasioni, per un'ottima resistenza sui terreni più accidentati, senza rinunciare al comfort, grazie all'utilizzo di una miscela intersuola ultraleggera, per garantire sempre e comunque il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,45 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥0,13

ICARO BLACK S3 SRC



FINO ALLA TAGLIA
52

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 49-52
CALZATA: 11 Mondopoint



DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 49-52
CALZATA: 11 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA
52



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il rinnovato disegno del battistrada consente il superamento dei più severi requisiti di resistenza allo scivolamento. È stata inoltre notevolmente aumentata la superficie d'appoggio, a tutto vantaggio del comfort e della sicurezza dell'utilizzatore.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,45 ≥0,32	0,34 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,18 ≥0,13

FINO ALLA TAGLIA
51



ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

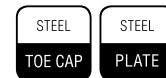
FODERA: ECODRY

SOLETTA: POLY-BED

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 48-51

CALZATA: 11 Mondopoint



DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

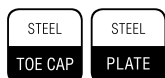
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: POLY-BED

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 48-51

CALZATA: 11 Mondopoint



FINO ALLA TAGLIA
51



DEFEND

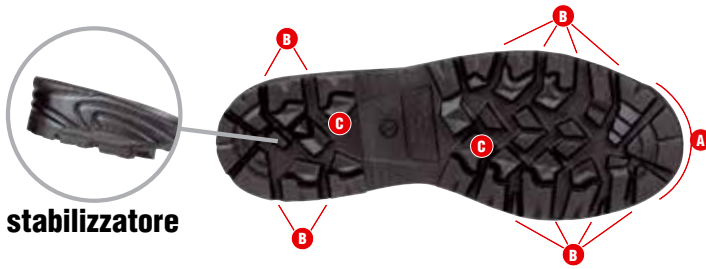
CALZATURE MILITARI E PER POLIZIA



REALIZZATE CON MATERIALI DI **ALTA QUALITÀ**,
CONCEPITE PER UN USO PROLUNGATO E RESISTENTI
ANCHE AGLI **USI PIÙ STRESSANTI**



Include prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



stabilizzatore

- A** massima protezione della punta
- B** canali autopulenti
- C** ramponi ad altezza variabile

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Stabilità, leggerezza e comfort. Il battistrada in gomma fornisce alti valori di resistenza all'abrasione e all'usura. Il suo prolungamento in punta garantisce massima protezione. Il drenaggio di contaminanti e di liquidi è massimizzato dal disegno del battistrada, aumentando il livello di grip. Lo stabilizzatore, annegato nell'intersuola in poliuretano, aumenta il comfort durante la fase di deambulazione.

ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

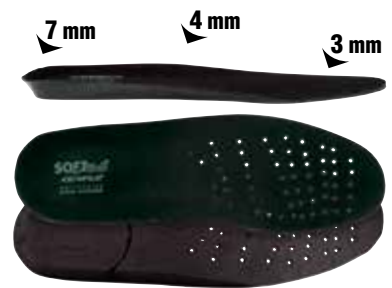


SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



cerniera lato interno

GAS CHECK

- TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
- FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
- SOLETTA:** SOFT-BED
- SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano
- TAGLIE:** 40-46
- CALZATA:** 10,5 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

LAUNCHER BLACK

- TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
- FODERA:** SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
- SOLETTA:** SOFT-BED
- SUOLA:** gomma nitrilica/poliuretano
- TAGLIE:** 40-46
- CALZATA:** 10,5 Mondopoint



DEFEND



FLATPOINT BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



LEWSITE BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



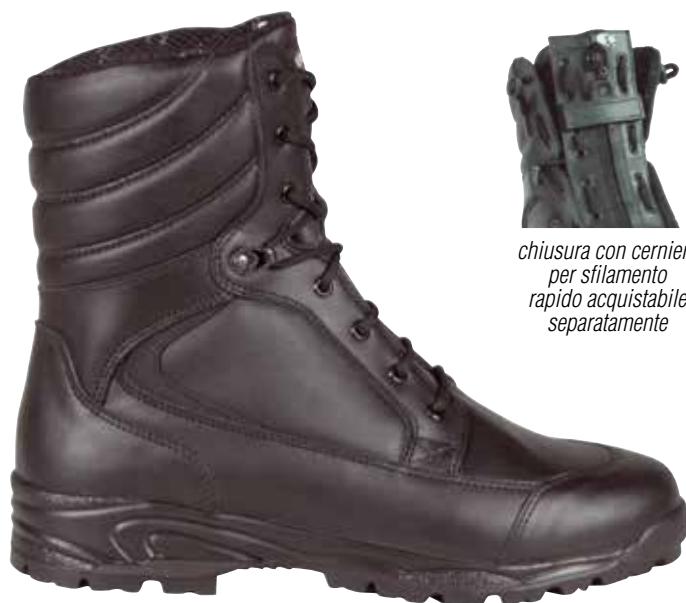
*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*



ZIP LEWSITE BLACK

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore idrorepellente, con lacci idrorepellenti e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle idrorepellente.

TAGLIE: 40-46
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*

MITER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



ZIP MITER BLACK

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

TAGLIE: 40-46
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



TAVOR BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera
per sfilamento
rapido acquistabile
separatamente*



ZIP TAVOR BLACK

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.
TAGLIE: 40-46
ORDINE MINIMO: 3 pezzi



REISING BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



REISING BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint





*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

CALIVER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



BALLESTER

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

CARABINA BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con
cerniera con impugnatura
facile*

COBRAY BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere,
antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10,5 Mondopoint



cerniera lato interno

SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,37 ≥0,32	0,37 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,18 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



MARINE 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



OFFICER 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DEFEND



cerniera lato interno

ATTACK 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



SECURITY 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cerniera lato interno

MEDAL 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



BAYONET 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



UNIFORM 02 WR HRO SRC FO - NON SAFETY



495 g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



AUGUSTUS 02 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



475 g
LIGHT
Tg. 42



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



SUOLA DALLA MESCOLA ULTRALEGGERA



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

EUCLIDE 02 SRC FO - NON SAFETY



435 g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Comfort, grip e protezione. La disposizione dei ramponi ed i canali di drenaggio autopulenti esaltano la resistenza allo scivolamento e la stabilità anche su superfici sconnesse ed impervie. Lo spessore del battistrada in gomma è studiato per aumentare la resistenza all'abrasione e all'usura della suola. Il sistema anti-torsione è annesso nell'intersuola in poliuretano ad alta tenacità.



ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tacco. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

antishock

Soletta intera in morbido poliuretano, il materiale con maggiore capacità di assorbimento dello shock d'impatto e memoria di ritorno. Anatomica, estraibile, foderata in tessuto, isola sia dal freddo che dal caldo.



VILAN BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: COFRA-TEX
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10 Mondopoint



INVADER BLACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10 Mondopoint



HUNTER TRACK

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA®
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT-BED
SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano
TAGLIE: 40-46
CALZATA: 10 Mondopoint





NEW INVADER BEIGE

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRAMOVE ANTISHOCK

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: 40-46

CALZATA: 10 Mondopoint



SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.



HRO 300°C
PERFUMED SOLE

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,55 ≥0,32	0,51 ≥0,28		0,23 ≥0,18	0,19 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.

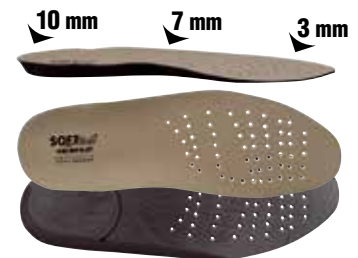


SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



ARMY 01 HRO SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: gomma nitrilica/poliuretano

TAGLIE: (4-13) 37-48

CALZATA: 11 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



cerniera lato interno

DEFEND

SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,44 ≥0,32	0,38 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,15 ≥0,13

PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO - NON SAFETY

CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore ignifuga, idrorepellente

FODERA: membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH

SOLETTA: HEAT BARRIER

SUOLA: gomma nitrilica

TAGLIE: 40-46

CALZATA: 12 Mondopoint



CUCITURE IGNIFUGHE

COFRAtex
WATERPROOF
UNIVERSAL

imbottitura nella zona della caviglia

lacci ignifughi aramidici



COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

GAMBALE IN POLIURETANO BATTISTRADA IN POLIURETANO



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						0,40 ≥0,32	0,32 ≥0,28	0,20 ≥0,18	0,14 ≥0,13		

SOLETTA IN SCHIUMA IN LATTICE

Soletta a doppio strato in morbida schiuma in lattice foderata in tessuto SANY-DRY®, traspirante e resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente. Antibatterica, antistatica, lavabile a +30 °C.

POLY-BED



sperone per
facilitare lo
silamento

TANKER S5 CI SRC

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI



LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO

EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425



HRO
300°C



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. Il disegno del battistrada, frutto di un accurato studio biomeccanico, asseconda i naturali movimenti del piede durante la camminata riducendo l'affaticamento. I ramponcini di forma quadrata, disposti trasversalmente, rendono la calzatura in grado di resistere allo scivolamento in senso sia longitudinale che trasversale su diversi tipi di pavimentazione, marciapiedi, scale e superfici scivolose. La miscela nitrilica esalta il grip e garantisce un'ottima resistenza all'idrolisi.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA 0,37 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina		PIANTA 0,20 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

SOFTBed

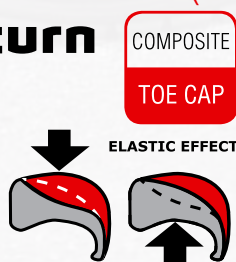
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE

Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



KAROLUS S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliammide, antibatterico

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ALEXANDER S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MASTER S3 WR CI HRO SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

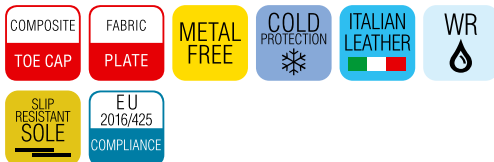
FODERA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ADERTOP

POLICE S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



cerniera lato interno



VETERAN S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e CORDURA[®]

FODERA: CAMBRELLE[®]

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cerniera lato interno



HELIX S3 CI HRO SRC



Thinsulate™
INSULATION
B200

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

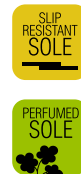
CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

HRO
300°C



DACHDECKER 03 HRO SRC FO - NON SAFETY

CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle scamosciata idrorepellente

FODERA: pelle scamosciata traspirante, antiabrasione

SOLETTA: SOFT-BED

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



**PELLE SCAMOSCIATA
IDROPELLENTE**



ADERTOP

GENERAL MANAGER

CALZATURE PER SERVIZI

Le classiche





SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

L'esclusivo design del battistrada della suola "GENERAL MANAGER" è stato studiato per garantire il miglior grip nelle svariate condizioni d'utilizzo, grazie all'ottimo effetto autopulente dei canali e alla speciale miscela in poliuretano idrorepellente. Massimo comfort della calzatura, grazie all'altezza dei rilievi del battistrada, che consente il giusto equilibrio tra sostegno, leggerezza e flessibilità, conferendo ottima capacità ammortizzante, producendo un effetto cuscinetto defaticante.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico								
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina				
		PIANTA	0,50 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7°	0,48 ≥ 0,28	SRB	PIANTA	0,21 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7°	0,15 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

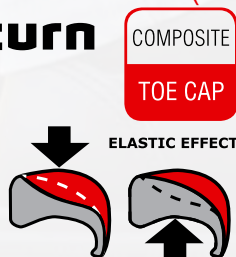
Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

WALSALL S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 11 Mondopoint



BURNLEY S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 11 Mondopoint



TORBAY S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



WORTHING S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle fiore idrorepellente
FODERA: pelle traspirante, antiabrasione
SOLETTA: COFRA SOFT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 38-47
CALZATA: 11 Mondopoint





SOUTHWELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 40-47

CALZATA: 11 Mondopoint



RIPON S1 P ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



LISBURN S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DRESS

CALZATURE PER EXECUTIVES



Include prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425



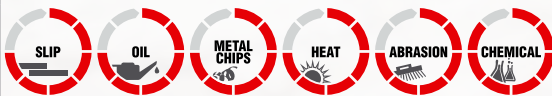
SUOLA DALLA MESCOLA ULTRALEGGERA

SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,43 ≥0,32	0,40 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,14 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

BELL S1 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



COULOMB S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



MEUCCI S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia



GOLDEN S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



EUCLIDE 02 SRC FO - NON SAFETY



435 g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10 Mondopoint



QUEEN'S LAND

CALZATURE DA DONNA



TACCO 30 mm
PER NON AFFATICARE SCHIENA E ARTI INFERIORI



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.



30 mm

TACCO



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,47 ≥0,32	TACCO inclinazione 7° 0,30 ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥0,18	TACCO inclinazione 7° 0,13 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN PELLE IMBOTTITA NELLA ZONA DEL TALLONE

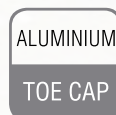


PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

**ALUMINIUM
200J**



EN 12568:2010



LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



women's

BEATRICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



ELAINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



women's



women's

400g
LIGHT
Tg. 37

DOROTHEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



ANISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



women's



women's

385g
LIGHT
Tg. 37

VICTORIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint





women's

CRISTIANA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SPHERA

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



COSTANZA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e LYCRA[®]

FODERA: SPHERA

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



women's



women's

GIUDITTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



ELOISA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



women's

390g
LIGHT
Tg. 37



women's

400g
LIGHT
Tg. 37

MARGARET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint



WOMEN'S

CALZATURE DA DONNA

COMODE E
CONFORTEVOLI

DAL LOOK CLASSICO O SPORTIVO



Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

25 mm

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

TACCO

SUOLA DALLA MESCOLA ULTRALEGGERA



Sistema di assorbimento dello shock d'impatto



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale.

La speciale miscela polimerica ultraleggera a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,37 ≥0,32	0,33 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



women's

390g
LIGHT
Tg. 37

NAIKE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



LORELY S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



women's

WOMEN'S

GAJA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente blu

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



women's



ALEXIA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente blu

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



women's



newtech

375g
LIGHT
Tg. 37

women's



GILDA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 9 Mondopoint



women's

385g
LIGHT
Tg. 37

MELANIE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



MALIKA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e LYCRA[®]

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



women's

375g
LIGHT
Tg. 37



women's

395g
LIGHT
Tg. 37

EDWIGE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



FRIDA S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone

SUOLA: poliuretano monodensità, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 9 Mondopoint



women's

400g
LIGHT
Tg. 37



WOMEN'S

35-39

40-42



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						Coefficiente di attrito dinamico							
						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,45 ≥0,32	0,48 ≥0,28	0,22 ≥0,18	0,21 ≥0,13		

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica.

Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

SARAH BLACK S2 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's



SOPHIE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-42)

women's



BRIGITTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's



WOMEN'S

women's



INGRID BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



PAULA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: pelle traspirante e TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-41)



women's



BRENDA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: LYCRA[®]

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's



KATIA BLUE S1 P SRC

women's



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-41)



MONIQUE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's



LIZ BLUE S1 SRC

women's



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck blu forato

FODERA: pelle traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-42)



WOMEN'S

36-39

40-42



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramic + detergent solution	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB steel + glycerol	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							0,40 ≥0,32	0,31 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,16 ≥0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



women's



DELIA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-42)



WANDA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-42

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) -
11 Mondopoint (Tg. 40-42)



women's



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								0,55 ≥0,32		0,36 ≥0,28	

SOLETTA IN POLIURETANO

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta le regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g (Taglia 42)

LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

ALUMINIUM 200J



EN 12568:2010

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



secondo colore di laccio incluso

women's

POINT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: PU15

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-41

CALZATA: 11 Mondopoint



CON L'USO, GLI STRASS POTREBBERO STACCARSI. NON SI ACCETTANO RECLAMI PER LA CADUTA DEGLI STRASS.

SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola più leggera e confortevole grazie all'innovativa miscela messa a punto direttamente dai Laboratori COFRA. Tale miscela riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.



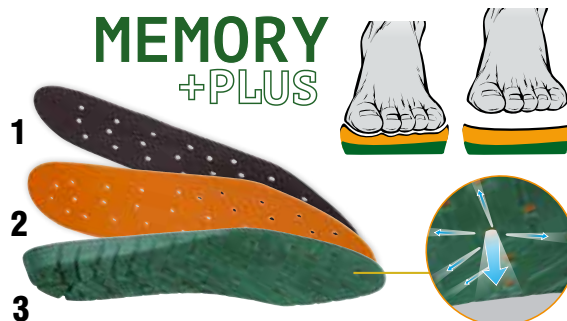
NUOVA
MISCELA DI
POLIURETANO
ULTRALEGGERA
Autoformulata
nei laboratori
COFRA



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
Coefficiente di attrito dinamico						> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							0,36 ≥0,32	0,34 ≥0,28		0,26 ≥0,18	0,23 ≥0,13

SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanic a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

- 1. ANTIBATTERICO E ASSORBENTE**
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION



100%
SUPERFICIE
PROTEGIDA

CHIEDO CON PUNTA TRONCO PIRAMIDALE

Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di **1 mm²** (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).



BODY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: microfibra effetto scamosciato, forata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: MEMORY PLUS
SUOLA: poliuretano/TPU
TAGLIE: 35-41
CALZATA: 11 Mondopoint



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,60 ≥0,32	0,52 ≥0,28		0,28 ≥0,18	0,19 ≥0,13

MICROTECH

women's

protezione in pelle
antiabrasione



EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: BREATHEX e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 11 Mondopoint



ALICE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 11 Mondopoint



women's

MONNALISA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 35-41

CALZATA: 11 Mondopoint



women's

ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-40

CALZATA: 11 Mondopoint



women's

WOMEN'S

MAXI COMFORT WHITE



DEFATICANTI E SALUTARI

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER **TAGLIE FORTI**
ECCELLENTE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano

FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorchando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico							
		SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina			
		PIANTA	0,44 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7°	0,35 ≥ 0,28	PIANTA	0,21 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7°	0,15 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antibatterica, antistatica, soffice e confortevole. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C

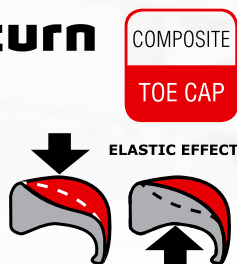


Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010



COMPOSITE
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

**APT
PLATE**
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

ECOLORICA®
no limits for designers



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste



TOKUI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: SOFT SQUARE

SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint





ECOLORICA®

SHINTAI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA®
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT SQUARE
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



HATA S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA®
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT SQUARE
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA®



ECOLORICA®

OKUDEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA®
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT SQUARE
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



THAI WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT SQUARE
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH



SHIATSU WHITE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: SOFT SQUARE
SUOLA: poliuretano bidensità - FORMULA SOFT
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

ADERMAX

IGIENE E SICUREZZA



EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



100%
METAL
FREE

COFRA
BORN TO WORK

DGUV
112-191

SPRINGER

SPRINGER AKTIV AG
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0
www.springer-berlin.de



SLIP
RESISTANT
SOLE

PERFUMED
SOLE

SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La miscela in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate. Il sistema di canali antidebriti rende la suola autopulente.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,34 ≥0,32	0,32 ≥0,28		0,18 ≥0,18	0,13 ≥0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



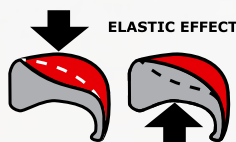
Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

TOPreturn

EN 12568:2010

COMPOSITE
TOE CAP



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



100% SUPERFICIE
PROTETTA



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per
ambienti ATEX



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste



ECOLORICA®

REMUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ROMULUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente
FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA®

ECOLORICA®
490g
LIGHT
Tg. 42



TULLUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NUMA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA®
500g
LIGHT
Tg. 42



TIBERIUS S3 SRC

ECOLORICA®

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

475g
LIGHT
Tg. 42

cinturino rotabile



ANCUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SERVIUS S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®]

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]



TARQUINIUS S2 WR SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



ECOLORICA[®]

**CUCITURE SIGILLATE
MATERIALI IDROREPELLENTI**

TEST DI CAMMINATA (WR)

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con
3 cm di acqua, la superficie interna bagnata
dovrà essere ≤ 3 cm²



newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

TITUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint

newtech

490g
LIGHT
Tg. 42



FLAVIUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint

newtech

500g
LIGHT
Tg. 42



ADERMAX

ADERPLUS WHITE

IGIENE E SICUREZZA



EU
2016/425
COMPLIANCE

Include prodotti certificati ai sensi
del nuovo Regolamento
UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)							
		Coefficiente di attrito dinamico							
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente		PIANTA 0,45 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,48 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina		PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,21 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech

490g
LIGHT
Tg. 42



ENEА WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ULISSE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

newtech

490g
LIGHT
Tg. 42



PHARM WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





LAB WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

490g
LIGHT

Tg. 42



newtech

LAMAR WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TALOS WHITE 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



newtech

390g
LIGHT

Tg. 42



ADERPLUS WHITE

MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

MICROTECH

485g

LIGHT



Tg. 42



NERONE WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



TALIA WHITE S1 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

485g

LIGHT



Tg. 42



MICROTECH

485g

LIGHT



Tg. 42



JACK WHITE S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: ECODRY

SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



36-39

40-48



10

MONDOPOINT

11

MONDOPOINT

100%
METAL
FREE



SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
		ceramic + detergent solution	≥0,32	inclinazione 7°	steel + glycerol	≥0,18	inclinazione 7°
			0,40			0,19	0,16
							≥0,13

ECOLORICA[®]
no limits for designers



Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA[®], frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibrine, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA[®] è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA[®] assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA[®] si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	21
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	1,67%

Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA[®]

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

STIGE WHITE S2 SRC



ECOLORICA[®]

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA[®] idrorepellente

FODERA: DRYFRESH 100% poliestere, antibatterico

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano/TPU

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



WHITE

ADERPLUS BLACK

IGIENE E
SICUREZZA



Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425

35-39

40-48



SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

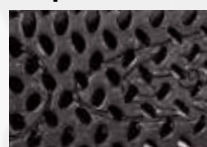
L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J	Coefficiente di attrito dinamico					
						≥ 20 J	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
						EN ISO 20345:2011		0,45 ≥ 0,32	0,48 ≥ 0,28		0,22 ≥ 0,18	0,21 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



SU GRAN PARTE DELLA LINEA

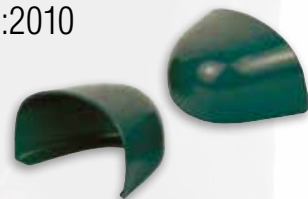
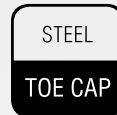
LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX

newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	1,6
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	15,3
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	23%

newtech

500g
LIGHT
Tg. 42



ENEAL BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)





newtech

ULISSE BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



PHARM BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

500g
LIGHT

 Tg. 42



newtech LAB BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

480g
LIGHT

 Tg. 42



newtech LAMAR BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



newtech

TALOS BLACK 02 SRC FO - NON SAFETY



395g
LIGHT
Tg. 42

EN ISO 20347:2012
TOMAIA: NEWTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² *h	2,5
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	22,1

NERONE BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 36-47
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-47)



MICROTECH
490g
LIGHT
Tg. 42

MICROTECH

465g
LIGHT
Tg. 42

TALIA BLACK S1 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



JACK BLACK S1 ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: MICROTECH
FODERA: ECODRY
SOLETTA: EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica
SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera
TAGLIE: 35-48
CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 35-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



MICROTECH
485g
LIGHT
Tg. 42



ADERPLUS BLACK

SABOT



IGIENE E SICUREZZA





SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

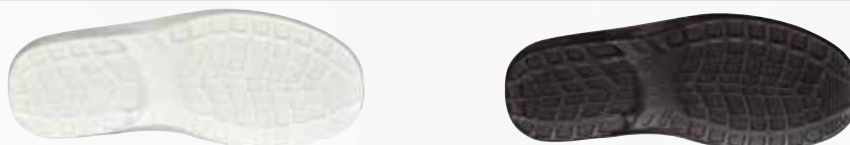
La miscela è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

uomo



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,46 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,44 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,15 ≥ 0,13

donna



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,57 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,55 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,22 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,16 ≥ 0,13

ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN 12568:2010



ESD - CEI EN 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e lamina antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 35 MOhm.



Consigliate per ambienti ATEX



cinturino rotabile

ECOLORICA®



JUSTIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cinturino rotabile

ECOLORICA®

455 g
LIGHT
Tg. 42



KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente forata

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cinturino rotabile

480 g
LIGHT
Tg. 42



MARKUS SB E A FO SRC

470 g
LIGHT
Tg. 42

cinturino rotabile



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



JOSEPH SB E A FO ESD SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle forata

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA
ordine minimo: 500 paia

cinturino rotabile

475 g
LIGHT
Tg. 42



cinturino rotabile

MICROTECH

445 g
LIGHT
Tg. 42



JASON SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

450g
LIGHT
Tg. 42

cinturino rotabile



JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



REUBEN OB E A FO SRC - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



cinturino rotabile



390g
LIGHT
Tg. 42

384g
LIGHT
Tg. 42

cinturino rotabile



RICHARD OB E A FO SRC - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: pelle forata

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NELSON OB E A FO SRC - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



MICROTECH

340g
LIGHT
Tg. 42

cinturino rotabile



cinturino rotabile

MICROTECH

345g
LIGHT
Tg. 42



HOWARD OB E A FO SRC - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

TOMAIA: MICROTECH forato

FODERA: CAMBRELLE®

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

TAGLIE: 35-47

CALZATA: 11 Mondopoint



THERMIC BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO +300 °C)

- ✓ ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

MADE IN ITALY

**METAL
FREE**

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento UE 2016/425



MADE IN ITALY



ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della mescola poliuretanic per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretanic di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretaniche.



-50 °C

Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una mescola speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta e in benzina

14 giorni in acqua salata

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate

COLD DEFENDER PU resistente a **-25 °C**
gambale anatomico, leggero e flessibile

COLD DEFENDER PU resistente a **-25 °C**
intersuola antishock e isolante termicamente



POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO

GOMMA NITRILICA HRO +300 °C

battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip

gomma nitrilica resistente alle basse temperature
-25 °C



RAMPONI ANTIUSURA 11 mm

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,39 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,37 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

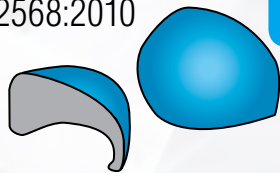
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO



COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali.

TAGLIE: 39-48

NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



ANTIBATTERICA

THERMIC

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	GOMMA	POLIURETANO
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Cloroformio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	2
Gasolio (cracking)	3	3
Gasolio (SR)	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	2
Metilcloruro	1	X
Miscela di oli	3	3
Nitrobenzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	X	3
Olio di mais	3	3
Olio di oliva	3	3
Olio di pino	2	2
Olio di ricino	3	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158 °F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	1	3
Percloroetilene	3	1
Propano	3	2
Sego di manzo (158 °F)	X	3
Tetracloruro di carbonio	X	1
Toluene	X	1
Tricloroetilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

ACIDI INORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acido bromidrico	1	1
Acido carbonico	3	3
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	2
Acido nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

MISCELE ETEROGENEE	GOMMA	POLIURETANO
Acqua di mare	3	3
Acrlonitrile	1	1
Amido	3	3
Anilina	X	X
Burro (158 °F)	3	3
Burro di latte	3	3
Clorobenzene	X	X
Clorofenolo	2	1
Cresolo	2	1
Dibenzilene	2	2
Diclorobenzene	X	X
Etilere	3	2
Ipclorito di sodio	1	1
Latte	3	2
Monoetanolamina	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per pitture	X	X

ALCOLI	GOMMA	POLIURETANO
Alcool amilico	2	2
Alcool benzilico	2	1
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	1
Alcool metilico	3	2
Alcool ottilico	3	2
Alcool propilico	3	2
Diaceton alcool	2	1
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3

ACIDI ORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acido acetico	2	1
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	2
Acido malico	3	2
Acido tartarico	3	3
Acido oleico	3	2
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158 °F)	1	2
Acido tannico	3	3

SALI ALCALI	GOMMA	POLIURETANO
Bicromato di potassio	3	3
Cloruro di ammonio	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro di potassio	3	3
Cloruro di sodio	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Cloruro rameico	3	3
Idrossido di ammonio	2	2
Idrossido di calcio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Ipclorito di sodio 20%	1	1
Nitrato di calcio	3	3
Nitrato di potassio	3	3
Nitrato ferrico	3	3
Solfato di ammonio	3	3
Solfato di potassio	3	3
Solfato rameico	3	3
Solfato ferrico	3	3
Solfato di calcio	3	3
Solfuro di calcio	3	3

ALDEIDI CHETONI	GOMMA	POLIURETANO
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	1
Cloroacetone	1	X
Formaldeide	2	2
Metiletilchetone	1	X

ESTERI ORGANICI	GOMMA	POLIURETANO
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	1
Acetato di etile	1	X
Dibutilftalato	3	1
Etilformiato	1	1
Metilacetato	X	1
Propilacetato	X	1

LEGENDA	
ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X

THERMIC D. GREEN S5 CI HRO CR AN M SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

SOLETTA: COLD BARRIER

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone

METAL
FREE

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

CUT
RESISTANCE

ANKLE
PROTECTION

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C

METATARSAL
PROTECTION
100J

EU
2016/425
COMPLIANCE

POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY

THERMIC ORANGE S5 CI HRO CR AN M SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

SOLETTA: COLD BARRIER

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

CUT
RESISTANCE

ANKLE
PROTECTION

METATARSAL
PROTECTION
100J

EU
2016/425
COMPLIANCE

POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY



sperone per
facilitare lo
sfilamento

METAL
FREE

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature

-25 °C

THERMIC BLACK S5 CI HRO CR AN M SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

SOLETTA: COLD BARRIER

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

THERMIC WHITE S5 CI HRO CR AN M SRC

STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

INTERSUOLA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

SOLETTA: COLD BARRIER

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

sperone per
facilitare lo
sfilamento

**METAL
FREE**

gomma nitrilica resistente alle
basse temperature
-25 °C



THERMIC BOOTS

UVR

Ultra Violet Resistant

SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ

MADEINITALY

METAL
FREE

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO
PROFUMATO**

MADE IN ITALY



LEGGERO E AMAGNETICO

Stivale in poliuretano bidensità messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. La lamina antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.



ECCELLENTI RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

7 giorni in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate



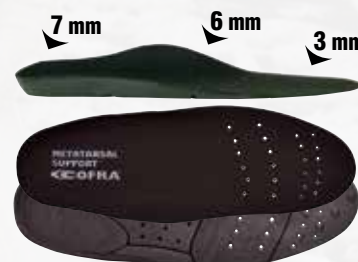
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,46 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,42 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,20 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,18 ≥ 0,13

SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

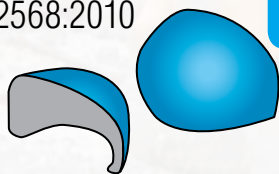
METATARSAL SUPPORT



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

SAFEST RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloro etilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etilere	2
Ipclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicoleetilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruroferrico	2
Clorurameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



ANTIBATTERICA

NEW POLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali THERMIC e SAFEST.

TAGLIE: 38-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

Indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

SAFEST D. GREEN S5 CI SRC

STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

sperone per
facilitare lo
sfilamento



METAL
FREE



sperone per
facilitare lo
sfilamento

SAFEST BLACK S5 CI SRC

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

SAFEST ORANGE S5 CI SRC



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone

METAL
FREE

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

EU
2016/425
COMPLIANCE

POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY

SAFEST BLUE S5 CI SRC

STIVALI PER LA PESCA, LAVORAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRODOTTI ITTICI

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone

FIBERGLASS
TOE CAP

FABRIC
PLATE

COLD
PROTECTION

SLIP
RESISTANT
SOLE

EU
2016/425
COMPLIANCE

POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY

METAL
FREE



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

SAFEST WHITE S5 CI SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone

METAL
FREE



POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY

UVR
Ultra Violet Resistant

ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB E P FO CI SRC

STIVALI PER ELETTRICISTI

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: scatola in cartone



POLIURETANO
ANTIBATTERICO

MADE IN ITALY

ISOLAMENTO ELETTRICO

ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2011**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito minimo 1.000 Mohm)

ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14** e **ASTM F2412-11** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



sperone per
facilitare lo
sfilamento

100%
METAL
FREE

SAFEST BOOTS

SUPERLIGHT

STIVALI IN POLIURETANO

- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ BATTISTRADA AUTOPULENTE

MADEINITALY



COLD DEFENDER PU



COLD DEFENDER PU è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2011.

GAMBALE IN POLIURETANO
BATTISTRADA IN
POLIURETANO

**POLIURETANO
ANTIBATTERICO
PROFUMATO**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,40 ≥0,32	0,32 ≥0,28		0,20 ≥0,18	0,14 ≥0,13

SOLETTA IN SCHIUMA IN LATTICE

Soletta a doppio strato in morbida schiuma in lattice foderata in tessuto SANY-DRY®, traspirante e resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente. Antibatterica, antistatica, lavabile a +30 °C.

POLY-BED



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



CONFEZIONI

scatola in cartone



busta in plastica



sacchetto in carta



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

SUPERLIGHT

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenzilene	1
Diclorobenzene	X
Etilene	2
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipcloclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



ANTIBATTERICA

NEW ICELAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per gli stivali della linea SUPERLIGHT

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY HUNTER S4 CI SRC HUNTER S5 CI SRC

STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: HUNTER scatola in cartone

NEW HUNTER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

sperone per
facilitare lo
sfilamento



**100%
METAL
FREE**

04



sperone per
facilitare lo
sfilamento

CASTOR S5 CI SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: CASTOR scatola in cartone

NEW CASTOR busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

SUPERLIGHT

TANKER S5 CI SRC



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: TANKER scatola in cartone

NEW TANKER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

TANKER METGUARD S5 M CI SRC

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: TANKER METGUARD scatola in cartone

NEW TANKER METGUARD busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY



*protezione
metatarsale
100 J*

*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

FISHER S5 CI SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

STIVALI PER LA PESCA, LAVORAZIONE E MOVIMENTAZIONE PRODOTTI ITTICI

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: FISHER scatola in cartone
NEW FISHER busta in plastica



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY GALAXY S4 CI SRC GALAXY S5 CI SRC

STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

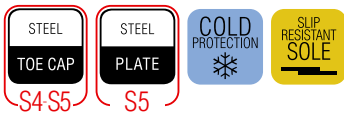
BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

SOLETTA: POLY-BED

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: GALAXY scatola in cartone
NEW GALAXY sacchetto in carta



**POLIURETANO
ANTIBATTERICO**

MADE IN ITALY

sperone per
facilitare lo
sfilamento



UVR
Ultra Violet Resistant

**100%
METAL
FREE**
04

SUPERLIGHT

NI-BOOTS ASTEROID

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALY

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

- Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:
- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
 - buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
 - eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
 - ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥ 0,32	0,46 ≥ 0,28		0,18 ≥ 0,18	0,13 ≥ 0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



ASTEROID RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM[®] a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile sui modelli ASTEROID e TYPHOON

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

ASTEROID BLACK S5 SRC

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH

NI-BOOTS ASTEROID

ASTEROID YELLOW S5 SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

ASTEROID GREEN S5 SRC

STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per
facilitare lo
sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

ASTEROID WHITE S5 SRC



sperone per
facilitare lo
sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY

ASTEROID BLUE S5 SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



sperone per
facilitare lo
sfilamento

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ASTEROID

NI-BOOTS TYPHOON

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADEINITALY

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi.

Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:

- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2011 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.

NITRILE

**GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,55 ≥0,32	0,47 ≥0,28		0,24 ≥0,18	0,18 ≥0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

TYPHOON

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenzilteere	2
Diclorobenzene	X
Etilteere	3
Ipcloclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipcloclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



NEW FINLAND

CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile sui modelli ASTEROID e TYPHOON

TAGLIE: 36-48

COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



TYPHOON BLACK/BLACK S5 SRC

STIVALI PER RAFFINERIE

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH



MADE IN ITALY

NI-BOOTS TYPHOON



TYPHOON YELLOW/BLACK S5 SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALY

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

TYPHOON BLUE/BLACK S5 SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 38-47

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

STIVALI PER L'EDILIZIA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALY

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

TYPHOON GREEN/BLACK S5 SRC

STIVALI PER SILVICOLTURA E AGRICOLTURA

EN ISO 20345:2011

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 12 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



MADE IN ITALY



NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS TYPHOON

NI-BOOTS ECLYPSE

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

MADE IN ITALY

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



MADE IN ITALY

CONFORME AL REGOLAMENTO REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

PVC ERGO-NITRIL

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- buona resistenza meccanica e chimica grazie alla presenza di nitrile nel PVC;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi esagonali che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)
Coefficiente di attrito dinamico

SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
	0,64 ≥0,32	0,50 ≥0,28		0,19 ≥0,18	0,13 ≥0,13

SOLETTA IN EVA
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

ECLYPSE

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	P V C
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	P V C
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

MISCELE ETEROGENEE	P V C
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etilere	3
Ipoclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolamina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	P V C
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

ACIDI ORGANICI	P V C
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

SALI ALCALI	P V C
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipoclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

ALDEIDI CHETONI	P V C
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	P V C
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA

ECCELLENTE	3
BUONO	2
SUFFICIENTE	1
NON RACCOMANDATO	X



ECLYPSE 04 SRC FO - NON SAFETY
ECLYPSE S4 SRC
ECLYPSE S5 SRC



*sperone per
facilitare lo
sfilamento*

STIVALI PER INDUSTRIA ALIMENTARE

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: EVANIT

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: busta in plastica



(S4-S5)

(S5)

**100%
METAL
FREE**
04

MADE IN ITALY

NITRILE
GAMBALE 10%
BATTISTRADA 12%

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**

NI-BOOTS ECLYPSE

WORKMATE



RESISTENTI E COMODE
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Battistrada autopulente e resistente allo scivolamento grazie al particolare disegno a tasselli esagonali. Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
		0,42 ≥ 0,32	0,37 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13		

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

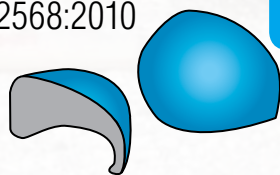
EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

FIBERGLASS CAP

EN 12568:2010



FIBERGLASS
TOE CAP

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

LAMINA ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO

APT
PLATE
Anti Perforation Textile
ZERO PERFORATION

EN 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA



FABRIC
PLATE

Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto alla tradizionale lamina in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

ORCADI S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



WEDDELL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW CASPIAN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ATLANTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BISMARCK S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BAFFIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW CELTIC S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TIRRENIAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint





*sfilamento rapido
SCATTO*

NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW VIGO S3 SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione con
chiusura velcro
regolabile, senza lacci*

GARONNE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



FOWY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 11 Mondopoint



SOCOTRA S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



KAVIR S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: nubuck idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SUEZ S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW EGEO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

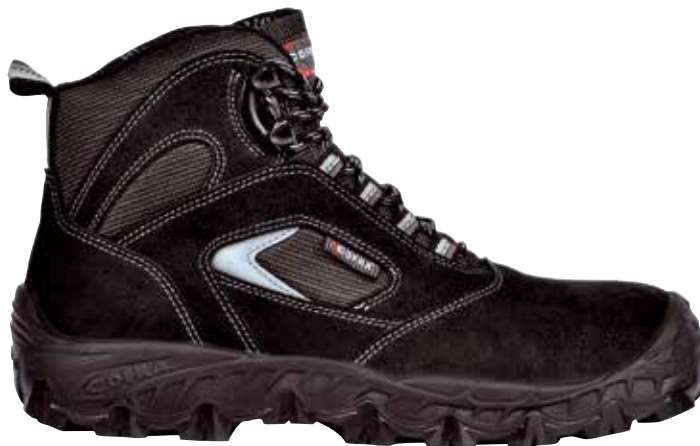
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW PERSIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BENGALA S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RODANO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

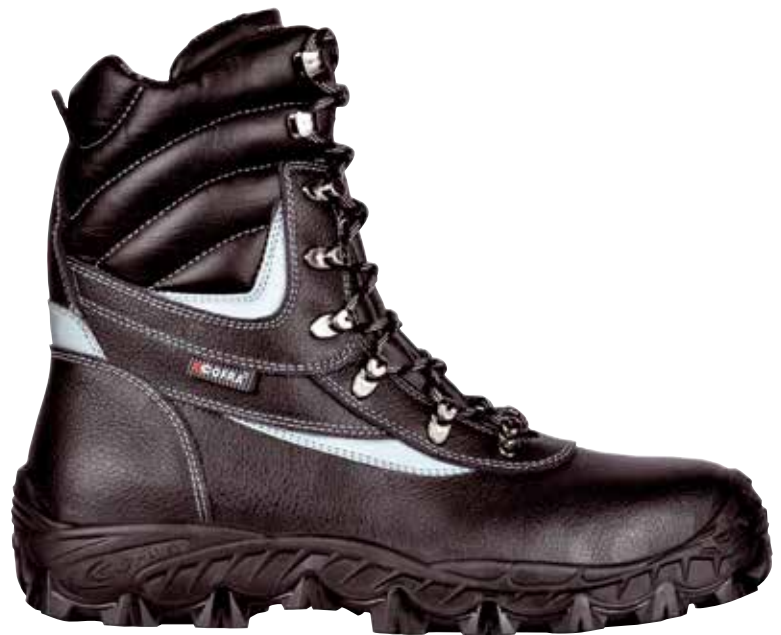
FODERA: SANY-DRY[®] 100% poliestere

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BARENTS S3 CI SRC



pelliccia ecologica

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



ACTIVE



BASIC, MA CON STILE!

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il disegno del battistrada favorisce la fuoriuscita dei liquidi assicurando un'elevata resistenza allo scivolamento anche su superfici scivolose. L'ampia zona di appoggio del tacco aumenta la stabilità su terreni difficili. Suola flessibile e leggera, in grado di rallentare l'affaticamento del piede dell'utilizzatore durante pesanti turni di lavoro.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA 0,48 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,44 ≥ 0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA 0,23 ≥ 0,18

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



ANTARES S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

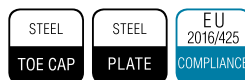
CALZATA: 10,5 Mondopoint



MERCURIO S3 SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 10,5 Mondopoint



PLUTONE S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido
SCATTO*

MERCURIO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata idrorepellente
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 38-48
CALZATA: 10,5 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

MARTE UK S3 SRC



*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



EQUINOX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



SOHO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



ZENONE S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

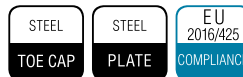
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



HORUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



ZENITH S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-47

CALZATA: 10,5 Mondopoint



AZIMUTH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MOON S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



COSMOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



MIZAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

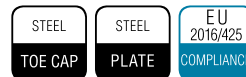
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10,5 Mondopoint



TECHNO

BASIC, MA ESTREMAMENTE COMODE

EU
2016/425
COMPLIANCE

Prodotti certificati ai sensi del
nuovo Regolamento
UE 2016/425



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Gli ampi canali di drenaggio e il disegno dei ramponi favoriscono una elevata resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola sale nel tacco, nella pianta e nella zona della punta per offrire maggiore protezione e resistenza all'usura. Il tacco dall'ampia superficie di appoggio garantisce elevato comfort.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
						> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	Coefficiente di attrito dinamico					
						SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	
							0,62 ≥ 0,32	0,51 ≥ 0,28		0,30 ≥ 0,18	0,22 ≥ 0,13	

SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

EVANIT
supercomfort



PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



LAMINA IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN 12568:2010



NEW VOLGA S2 SRC



NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RENO S2 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

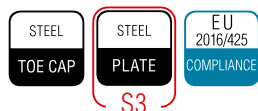
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RENO S3 SRC





*sfilamento rapido
SCATTO*

NEW LOIRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW VOLGA UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

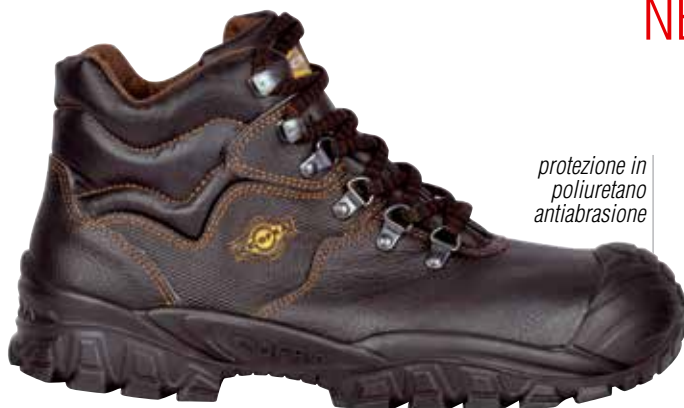
SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*



*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

NEW RENO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

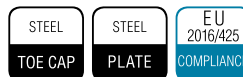
FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TAGO UK S3 SRC

CALZATURE PER SALDATORI

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-47

CALZATA: 11 Mondopoint



*protezione dei lacci,
fibbia metallica
regolabile*

*protezione in
poliuretano
antiabrasione*

NEW EBRO S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW EUFRATE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TAMIGI S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW SENNA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 11 Mondopoint

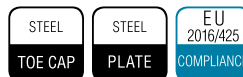




*sfilamento rapido
SCATTO*

NEW DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 39-47
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TEVERE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW NILO S1 SRC NEW NILO S1 P SRC



EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ARNO S1 SRC NEW ARNO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



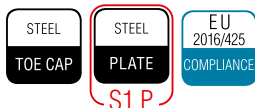
NEW TIGRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW DON S1 SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle stampata forata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW DON S1 P SRC



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011
TOMAIA: pelle scamosciata forata
FODERA: TEXELLE
SOLETTA: EVANIT
SUOLA: poliuretano bidensità
TAGLIE: 36-48
CALZATA: 11 Mondopoint



NEW URAL UK S3 CI SRC



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 38-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ODER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



cerniera lato interno



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

GUADIANA UK S3 SRC



protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 40-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW CASTLE UK S3 CI SRC



pelliccia ecologica

protezione in poliuretano antiabrasione

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TOWER UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: sfoderata

SOLETTA: EVANIT

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 11 Mondopoint



protezione in poliuretano antiabrasione

FIRST



Prodotti certificati ai sensi del nuovo Regolamento UE 2016/425



BASIC, MA UTILI!

36-39	40-48
10	11
MONDOPOINT	MONDOPOINT



SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola robusta ed aggressiva adatta ad ambienti severi. Il profilo alto e rinforzato la protegge dall'abrasione. L'ampia superficie d'appoggio e la mescola garantiscono un adeguato comfort.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)			
		Coefficiente di attrito dinamico		Coefficiente di attrito dinamico	
SLIP OIL METAL CHIPS HEAT ABRASION CHEMICAL	> 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramic + detergent solution PIANTA 0,36 ≥ 0,32	TACCO inclinazione 7° 0,31 ≥ 0,28	SRB steel + glycerol PIANTA 0,19 ≥ 0,18	TACCO inclinazione 7° 0,14 ≥ 0,13

PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)



EN 12568:2010



EN 12568:2010



INOX

TALLINN S3 SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliammide

SOLETTA: termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RIGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliammide

SOLETTA: termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



LHASA S3 SRC



sfilamento rapido
SCATTO

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliammide

SOLETTA: termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



RIACE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: tessuto 100% poliammide

SOLETTA: termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 36-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 36-39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



AMMAN S1 P SRC



EN ISO 20345:2011

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: tessuto 100% poliammide

SOLETTA: termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

TAGLIE: 39-48

CALZATA: 10 Mondopoint (Tg. 39) - 11 Mondopoint (Tg. 40-48)



ACCESSORIES







A COMPLEMENTO DELLA COLLEZIONE CALZATURE, UNA SELEZIONE DI ACCESSORI DI QUALITÀ: CALZE TECNICHE TRASPIRANTI, ANTIBATTERICHE PER OGNI STAGIONE, UN'AMPIA GAMMA DI SOLETTE DALLE CARATTERISTICHE DIVERSE PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA, GRASSO E LUCIDO PER LA CURA DELLE CALZATURE E LACCI ULTRARESISTENTI.



SOCKS

Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione SOCKS un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

MATERIALI

	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1® ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
COTONE MERCERIZZATO	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
LANA MERINO	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
FILATO ANTISTATICO	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.



TOP FLAME CL-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  00 navy



MADE IN ITALY

TOP FLAME CC-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1[®] intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, antibatterico, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  00 navy



MADE IN ITALY

Protal.1




TOP ESD PRO CC-002

Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON[®] è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX[®] in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX[®] antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX.

COMPOSIZIONE: 44% poliestere COOLMAX[®] freshFX[®] - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA[®] 3% carbonio

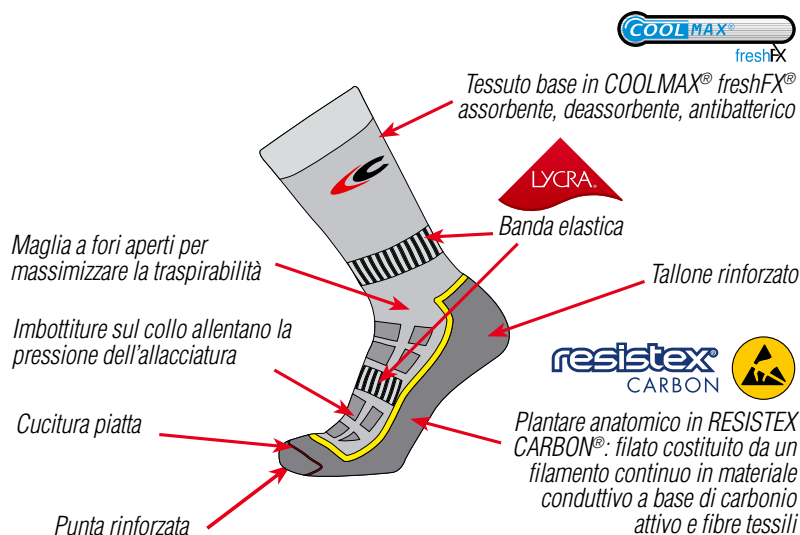
TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:  09 bianco



MADE IN ITALY



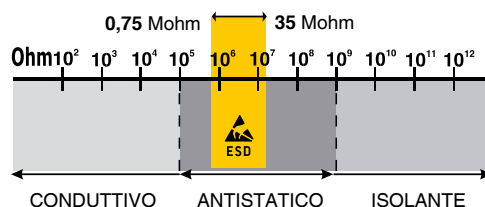
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm



TOP WINTER CL-000 ❄️ WINTER



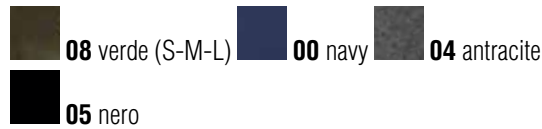
Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE[®] ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX[®] in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX[®] antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON[®] in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA[®], permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali.

COMPOSIZIONE: 58% poliestere THERMOLITE[®] - 20% poliestere COOLMAX[®] freshFX[®] - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA[®] - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



TOP SUMMER CC-000 SUMMER

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.



COMPOSIZIONE: 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

resistex®
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili

DUAL ACTION WINTER CA-LUN ❄️ WINTER



Calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY resistex®
CARBON



DUAL ACTION WINTER CA-MED ❄️ WINTER

Calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elastan LYCRA®

TAGLIE: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY resistex®
CARBON



DUAL ACTION SUMMER CA-MES ☀️ SUMMER



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



NULES CC-005 ☀️ SUMMER

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



COMPOSIZIONE: 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elastan LYCRA® - 2% cotone

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



SWINDON CL-001 ❄️ WINTER

Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita.

COMPOSIZIONE: 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elastan

TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:





BADEN CL-002 ❄️ WINTER

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan
TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY

ANTIBES CC-001 ☀️ SUMMER

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan
TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:



MADE IN ITALY



TORQUES CC-004 ☀️ SUMMER

Calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan
TAGLIE: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)
ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

COLORE:

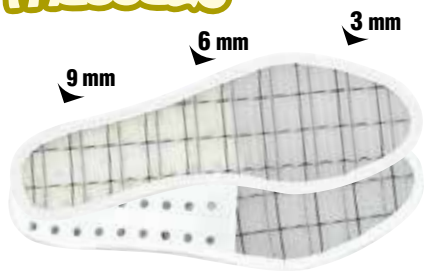


MADE IN ITALY

Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



foot
massage



FOOT MASSAGE

MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE

Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto. La superficie ondulata, inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in poliuretano, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto. L'antistaticità è garantita da un filamento di metallo tessuto all'interno della struttura.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADEIN ITALY

PU

Solette in poliuretano COFRA: un'ottima scelta per il comfort!

Da sempre COFRA enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poiché è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona. Le nostre solette di pulizia totalmente in poliuretano garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. Molte delle nostre solette presentano addirittura al tallone e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al poliuretano e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

ECO-TECH

POLIURETANO RICICLATO

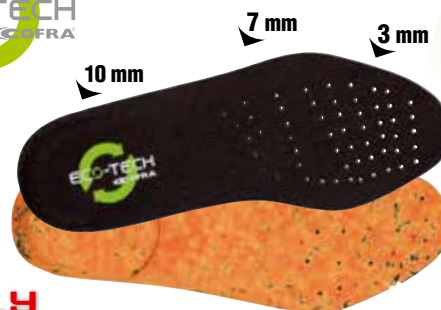
Soletta in POLY-GREEN, un materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza. Anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU

MADEIN ITALY



MEMORY +PLUS ESD



MEMORY PLUS ESD

AUTOMODELLANTE



Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU

MADEIN ITALY

MEMORY PLUS

AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

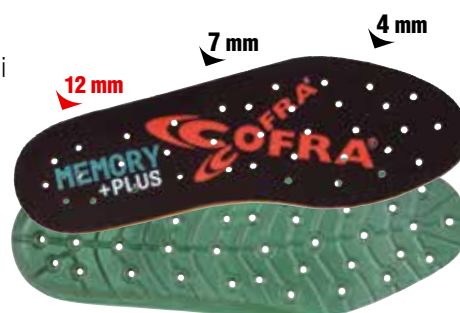
TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU

MADEIN ITALY

MEMORY +PLUS



IPERgel



IPERGEL

IL GEL CHE TI SOSTIENE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità fornisce elevata stabilità nella zona del calcagno e dell'arcata plantare. La presenza dello strato in gel garantisce ottimo assorbimento dello shock d'impatto e attutisce anche i minimi urti che si generano durante la fase di deambulazione; ottimo per chi lavora in piedi per molte ore al giorno. I canali presenti sulla superficie sottostante della soletta favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile ed antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

COFRA SOFT ESD

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, con bassa resistenza elettrica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIE: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



carbon PRO



CARBON PRO

CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO

Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbida con trattamento antibatterico ERHA e con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Forata, antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antibatterico con trattamento SANITIZED[®], assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU

ZERO OHM

RESISTENZA ELETTRICA AZZERATA

Soletta anatomica in poliuretano con resistenza elettrica pari a 0 Mohm, grazie al rivestimento integrale del fustbett con tessuto conduttivo specificatamente studiato e prodotto per articoli conduttivi e ESD. Rivestimento antibatterico con tessuto a maglia indemagliabile ed antiabrasione in nylon e fibra di argento, ottenuta da uno strato di argento puro unito in modo solidale ed inscindibile alla superficie di un polimero che lo rende inalterabile nel tempo ed alle alte temperature, garantendo un elevato potere antibatterico

TAGLIE: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



ZERO OHM

conductive footbed



TOP COMFORT ESD



TOP COMFORT ESD

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO



Soletta anatomica, forata, realizzata con speciale miscela di soffice poliuretano profumato, con bassa resistenza elettrica e speciali cuciture antistatiche, effettuate con filati conduttivi che la rendono particolarmente indicata per l'utilizzo in calzature di sicurezza certificate ESD. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto e asseconda il piede in tutti i suoi movimenti. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIA: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

PU 15

SPESORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta le regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIA: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

PU 15



SOFT SQUARE

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antibatterica, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

TAGLIA: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

COLD BARRIER

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

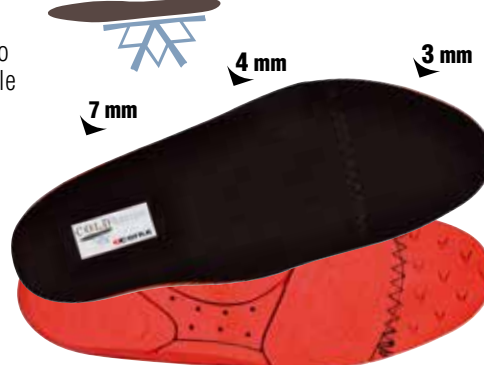
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

TAGLIA: 39-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

COLD barrier



**HEAT
barrier**



HEAT BARRIER

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

TAGLIA: 39-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

METATARSAL SUPPORT GEL

OTTIMO COMFORT GRAZIE ALL'AMPIO INSERTO IN GEL

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIA: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

**METATARSAL
SUPPORT gel**



**METATARSAL
SUPPORT**



METATARSAL SUPPORT

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIA: 36-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

SOFT-BED GEL PLUS

L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto antibatterico previene la formazione di cattivi odori, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIA: 39-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

**SOFT
Bed
Gel plus**



ACCESSORIES

SOFT-BED



SOFT-BED

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY

COFRA SOFT

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. L'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

TAGLIA: 35-48

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

PU MADE IN ITALY



THERMIC INSOLE

COLD INSULATION



THERMIC INSOLE Cold Insulation

ISOLANTE DALLE BASSE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi; igiene e antibattericità sono garantiti BAYER[®].

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

THERMIC INSOLE Heat Insulation

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi; igiene e antibattericità sono garantiti BAYER[®].

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

THERMIC INSOLE

HEAT INSULATION



sanyGel



SANY-GEL

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi; igiene e antibattericità sono garantiti BAYER®.

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

NATURELLE

SOLETTA IN CUOIO CON SUPPORTO IN EVA

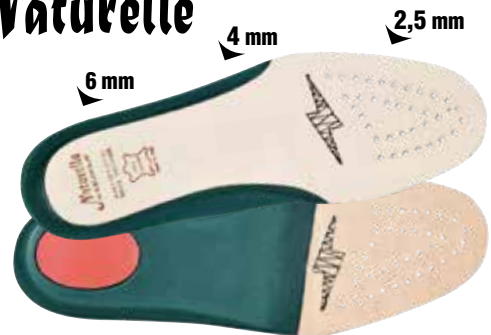
Soletta anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con ampio supporto in EVA per offrire maggior comfort. L'inserito più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

Naturelle



PROFESSIONAL DRY

FELTRO E PORON® PER AERAZIONE E SHOCK ABSORPTION

Soletta in feltro, antistatica, forata per facilitare l'aerazione, rivestita in tessuto. L'inserito più morbido in PORON® con memoria di ritorno nella zona del tacco aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto. Ottime capacità di assorbimento del sudore, lascia il piede sempre asciutto

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

POLIYOU®

SOLETTA ALTAMENTE IGIENICA GRAZIE AL POLIYOU®

Soletta dalle eccezionali proprietà igieniche: anatomica, antistatica, traspirante, antibatterica, riduce la formazione di funghi e cattivi odori; fodera antiabrasione in DRYLEX®, lascia il piede asciutto e trasporta l'umidità al livello inferiore; strato interno in POLIYOU® ad elevato potere assorbente e deassorbente, lavabile a freddo.

TAGLIA: 39-47

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

MADE IN ITALY

POLIYOU®



EVANIT supercomfort

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

TAGLIA: 35-52

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia

FINO ALLA TAGLIA
52





ZIP "NO FLAME"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

TAGLIA: 38-48

ORDINE MINIMO: 3 pezzi

DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA

DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "NO FLAME"

SMOOTH 100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

COLORE: neutro

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALY

PRODOTTO SINTETICO

NON DI ORIGINE ANIMALE

**CONFORME AL
REGOLAMENTO
REACH**



DIAMOND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

COLORE: neutro - nero

ORDINE MINIMO: 5 tubetti da 100 ml e multipli

MADE IN ITALY

**CONFORMES
AU RÈGLEMENT
REACH**



RECYCLACE 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci realizzati al 100% con filato riciclato proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: grigio

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per misura

MADE IN ITALY



New



LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: nero

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per misura

MADE IN ITALY

KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 1 paio per misura

COLORE: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 5 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALY



BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: nero/marrone - nero/perla

ORDINE MINIMO: 3 confezioni per colore e misura

MADE IN ITALY

PUNTO VENDITA

COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate. Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

ESPOSITORI DOGATI

Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 120x80x145



FRONTE

ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 ISLAND
3 MDF SHELF
1 HANGER
4 HOOK



RETRO

RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

DIMENSIONE: cm 100x50x220

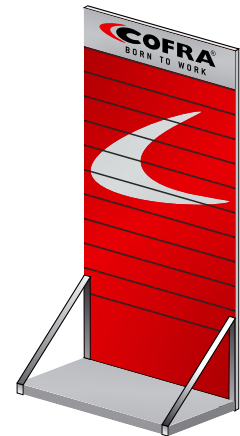
ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
2 MDF SHELF
1 HANGER
1 HOOK
1 KIT CURTAIN

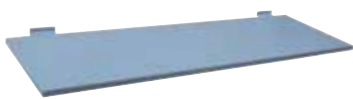


ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL
4 MDF SHELF
1 HOOK



ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI



MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF.
DIMENSIONE: cm 100x30



HANGER (PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento.
DIMENSIONE: cm 100x30



HOOK (PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.
DIMENSIONE: cm 30

KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL.
DIMENSIONE: cm 135x190





TUBE

ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE
(PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature.

DIMENSIONE: cm 140x60x160



METALLIC

Espositore a colonna in metallo per 5 calzature.

DIMENSIONE: cm 40x30x180



PYRAMID

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 43x43x155



TAPPETO

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.
DIMENSIONE: cm 85x61



SEDIA

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.
DIMENSIONE: cm 48x46x83

TARGA

Targa in plexiglass e alluminio.
DIMENSIONE: cm 40x30



ADESIVO E VETROFANIA

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.
DIMENSIONE: cm 22x22



INSEGNA

Insegna sagomata in alluminio e plexiglass.
DIMENSIONE: cm 150x30



BANNER PVC

Banner in PVC con occhielli metallici.
DIMENSIONE: cm 100x50





TANDEM

Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.

DIMENSIONE: cm 30x25x43



SQUARE

Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.

DIMENSIONE: cm 35x16x37,5



MIX

Espositore per accessori in plexiglass colorato, con ganci metallici.

DIMENSIONE: cm 38x11x48



ESPOSITORE ACCESSORI

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.

DIMENSIONE: cm 20x18x45



SHELF

Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.

DIMENSIONE: cm 30x13



FOOTWEAR COMPONENTS

Kit dimostrativo componenti della calzatura. Suola, lamina antiperforazione APT PLATE, soletta e puntale.

TECH TOOL KIT

Borsello dimostrativo con componenti della calzatura. Lamina APT PLATE, lamina in acciaio INOX, puntale TOP RETURN, puntale ALUMINIUM, puntale in acciaio, soletta e fionso.

DIMENSIONE: cm 30x12x7





tre mensole mobili



STAND PORTATILI

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

DIMENSIONE: cm 300x240



COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398
Fax: +39.0883.3414773
e-mail: servizioclienti@cofra.it

www.cofra.it



Distribuito da

