



COFRA[®]
BORN TO WORK

U&P Power[®]
Don't worry... be happy!

exena
exclusive safety shoes



BASE
feel the comfort

UTILITY
DIADORA

lotto
WORKS

Grisport

ENTRY SHOES



Blueline

DONSI[®]
Technological Thinking

TIGER GRIP
ENGINEERING

DUNLOP
INDUSTRIAL PROTECTOR

nora

calzature
stivali
accessori



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 conciarci.



Mescola della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.



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.



Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale mescola 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.



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.



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.



Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiere.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.



Non rilevabile dai metal detector.



Calzatura interamente realizzata con componenti non metalliche e/o non rilevabili dal metal detector.



Calzatura provvista di un sistema 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.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



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
1.000 passi (ca. 20 min.) in una vasca con 3 cm di acqua.



EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012



LIGHTTECH

CALZATURE DI SICUREZZA
ULTRALEGGERE

READY
TO FLY



www.cofra.it





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

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

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



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 61340-4-3:2002

Metodo di prova normalizzato per applicazioni specifiche – Calzature

CEI EN 61340-5-1:2008

Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici – ESDS

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 di metallo

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

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

COFRA®

BORN TO WORK



Linea Lightech

DEXTROUS S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA®

FODERA ESTERNA: nylon CORDURA®

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 520 g (tg. 42)

100%
METAL
FREE



CORDURA®

POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA®;

FODERA ESTERNA: nylon CORDURA®

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 480 g (tg. 42)

100%
METAL
FREE



CORDURA®

COFRA®

BORN TO WORK

OVERTURE S3 SRC EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici

FODERA INTERNA: SANY-DRY 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: FOOT-PAD, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in TPU

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: protezione della punta



ROLLER S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: FOOT-PAD, estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella,

consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather



SKILL ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: ESD, Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 420 g (tg. 42)



AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 420 g (tg. 42)



DISTANCE ESD S3 SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 36-48**

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: ESD, Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 430 g (tg. 42)



EXPRESSION S1 P SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 36-48**

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 430 g (tg. 42)



COOL ESD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto

SUOLA: XL EXTRALIGHT®

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: Poly Ethylene Protection PEP Plate - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica

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

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: ESD, Metal Free

DESTINAZIONE D'USO: questa linea è consigliata per i seguenti settori: logistica, servizi, trasporti, industria leggera, industria microelettronica, settore alimentare. Non è consigliata per industria pesante ed edilizia

PESO: 420 g (tg. 42)



HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta e del tallone in TPU

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



.....Linea GREEN fit 

RECONVERTED S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



REUSED S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TEXPET, tessuto ecologico 100% PET

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



ROOT S3 SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



BAR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



FARAD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: ECO-TECH in POLY-GREEN, anatomica, antistatica, forata, profumata, soffice e confortevole. Lo strato superiore in tessuto antibatterico assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU con inserto in POLY-GREEN

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation anche con chiodo di diametro 3 mm

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Italian Leather

CONFEZIONE: packaging in carta e cartone 100% riciclati

ACCESSORI: lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica





Linea Challenge.....

CHUCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: 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 poliuretana 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, indemagiabile ed antibatterico, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. SOLETTA PROFUMATA

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO 200J

LAMINA: Non metallica APT Plate -Zero perforation new nail 3.0 mm

CALZATA: 11 Mondopoint



Techshell, 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.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm ² ·h	9,5	resistenza allo strappo > 60 N	115,70
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm ²	77,9	resistenza all'abrasione	> 300.000 cicli

EXTRA TIME S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto idrorepellente, antiabrasione

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Pelle scamosciata forata

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



GOAL LINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



EXTRAPPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU

PUNTALE: ALLUMINIO

LAMINA: non metallic APT PLATE

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Tennis



BREAK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



BACK HAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA: SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ACE S1 P SRC EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: pelle e tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante **FODERA:** SPHERA 100% poliammide, indemagliabile, antibatterico, traspirante, assorbente e deassorbente antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Women's

MONNALISA S3 SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in Poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



ALICE S3 SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



EVA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-41

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione



Linea Running



MONTI S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: TECHSHELL, tessuto innovativo molto tenace, resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



YASHIN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



EAGAN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



COPPI S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



SCHIAVIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



BIKILA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



FLUENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



PETRI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



NURMI GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, 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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Top Work.....

OAKLAND BIS HI CI S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



..... Linea Gore-Tex® Waterproof

TORONTO BROWN S3 WR SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 40-47**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente e nylon CORDURA®

FODERA ESTERNA: Nylon CORDURA®

FODERA INTERNA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Italian Leather, Membrana GORE-TEX, Water Resistant

DESTINAZIONE D'USO: calzature per ambienti umidi



KAIBAB BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 37-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



..... Linea Ground

MONTPELLIER BROWN UK S3 CI SRC **EN ISO 20345:2011 tg. 36-48**

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: DRYTHERM 100% poliammide, indemagiabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

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

PLUS: protezione della punta in poliuretano antiabrasione

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Cold Protection (CI), Metal Free, protezione della punta



GRENOBLE BROWN UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: DRYTHERM 100% poliammide, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

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

PLUS: protezione della punta in poliuretano antiabrasione

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Metal Free, protezione della punta

100%
METAL
FREE

ANTI
TORSION

PERFUMED
SOLE



Linea Hiker.....

SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elasthan LYCRA®

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



CREVASSE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

ITALIAN
LEATHER

PERFUMED
SOLE



WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



HORN S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

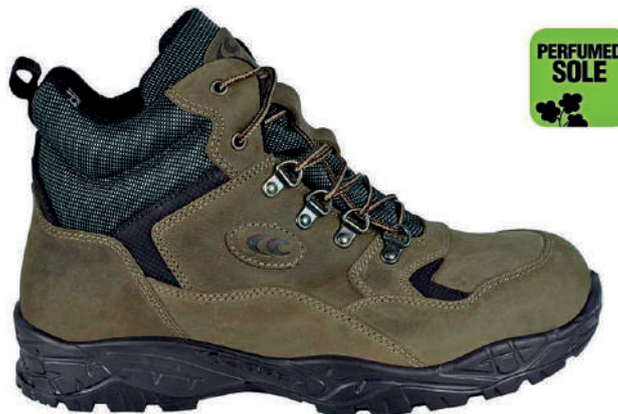
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



FLOOD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



CAMBER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 40-48

TOMAIA: pelle idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® poliammide, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B200

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint





Linea Special.....

BERING BIS S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: tessuto traspirante

FODERA INTERNA: tessuto 100% poliestere, accoppiato a feltro alluminizzato WIN THERM®, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ B600

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

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: cuciture sigillate, protezione della punta in TPU

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection (CI), protezione della punta, THINSULATE™, Water Resistant

DESTINAZIONE D'USO: calzature per ambienti freddi



SOLDER BIS UK S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



PROTECTOR BIS S3 M HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 10-11 Mondopoint



ICARO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 EXTRA TAGLIE tg. 49-52

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: taglie estreme 48-51



DELFO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 EXTRA TAGLIE 49-52

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: taglie estreme 48-51



.....Linea Workmate 

NEW CELTIC S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BLACK SEA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

NEW IONIAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

NEW RED SEA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

NEW BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

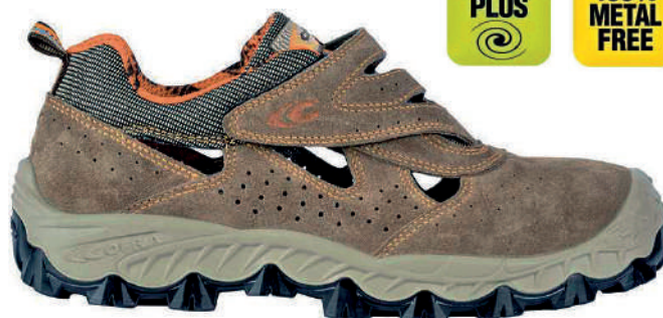
SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Techno



NEW VOLGA S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S3)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW RENO S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S3)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW TAGO UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW ADIGE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW NILO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX (S1 P)

CALZATA: 11 Mondopoint



NEW BRENTA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Leisure

KOBLET O2 SRC FO

EN ISO 20347:2012 - NON SAFETY tg. 37-47

TOMAIA: nubuck idrorepellente

FODERA: tessuto 100% poliestere, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

CALZATA: 11 Mondopoint



Linea Adermax



TULLUS S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: ECOLORICA® idrorepellente

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: AIR, anatomica, antistatica, forata, in EVA e tessuto, garantisce un elevato sostegno grazie a spessori diversi lungo la superficie plantare

SUOLA: poliuretano bidensità antiscivolo

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



100%
METAL
FREE

PERFUMED
SOLE



Linea Aderplus White and Black



CADMO WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



ITACA BLACK S2 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 35-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)





Linea Sabot.....

MARKUS SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: pelle forata

FODERA: CAMBRELLE® 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: MICROTECH traspirante

FODERA INTERNA: CAMBRELLE®; 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, assorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 11 Mondopoint



U-POWER®

Don't worry... be happy!

FRANK S1P ESD SRC EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Nylon traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE: **WOW**, anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA: Mescola PU di nuova generazione, leggera, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



MATT S3 SRC CI ESD EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: PUTEK star ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante e protezione della punta in film antiabrasione

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Sottopiede antiforo ultra leggero

COPRISOTTOPIEDE: **WOW**, anatomico in soffice poliuretano, traspirante e antibatterico

SUOLA: Mescola PU di nuova generazione, leggera, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



U-Power®

Don't worry... be happy!

Linea X-prime 

RYDER S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra, tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S1P SRC ESD

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock

FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: WOW

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU/PU e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point®



DUKE S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S3 SRC CI ESD

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, collarino in Lycra e tallonetta anti-shock

FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: WOW

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU/PU e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondo-point®



JORDAN S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red 360, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S3 SRC CI ESD

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente, tallonetta anti-shock

FODERA: Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: WOW

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU/PU e Infinergy®

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint®



Linea Red Up



AVION S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red UP, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf S3 SRC ESD

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound Elastopan from Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



DORADO S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red UP, con tomaia in morbida pelle scamosciata forata ultra traspiranti e puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf S1P SRC ESD

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



SKAT S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U power della linea Red UP, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf , S1P SRC ESD

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY ESD in Elastopan di Basf

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound in Elastopan di Basf

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea Red Lion 

POINT S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



PUSH S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU Infinergy, S1P SRC

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



HUMMER S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

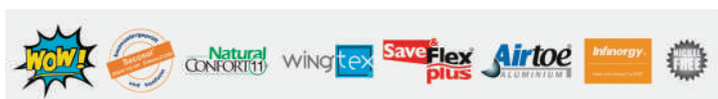
ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



YODA S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



BOLT S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



VEROK S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-42

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in nylon ultra traspiranti e morbida pelle scamosciata, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU infinergy, S1P SRC

TOMAIA: Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata, soffietto in nylon imbottito

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: Airtoe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA: Natural Confort 11 Mondopoint



CANDY S3 SRC CI ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-42

TOMAIA: Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort

FODERA: Wingtex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sofficie poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea SK Grip 

REFLEX S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in sofficie poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



VORTIX GRIP S1P SRC ESD

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, in soffice poliuretano, anatomico, con tessuto a cellule aperte forato, per la massima traspirazione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea White 68 & Black.....

OXFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



ENOUGH S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: pezzo unico impermeabile New Safety Dry, idrorepellente, traspirante

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea Concept Plus

COAL S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Aimet traspirante con morbida pelle scamosciata

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Ergo Dry anatomico rivestito in tessuto traspirante, antiabrasione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



Linea White 68 & Black

BREEZE GRIP SB A E FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-42

TOMAIA: Microfibra Lucky

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Non presente

COPRISOTTOPIEDE: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defatigante

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 9 Mondopoint

CALZATURE CONFORMI AL D.L. n. 155 del 26/05/1997 sull'igiene dei prodotti alimentari H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)



SURGE GRIP SB A E FO SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Microfibra Lucky

FODERA: Wing Tex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Non presente

COPRISOTTOPIEDE: White Ergo Dry, anatomico rivestito in tessuto traspirante, antimicotico, antiscivolo e defatigante

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: U-GRIP 68 PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint

CALZATURE CONFORMI AL D.L. n. 155 del 26/05/1997

sull'igiene dei prodotti alimentari H.A.C.C.P. (Hazard Analysis and Critical Control Point)





AVENIDA S1P SRC

EN ISO 20345:2012 tg. 38-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea X-Road di Exena, con tomaia in tessuto sintetico ad alta frequenza traspirante, puntale in alluminio, lamina tessile, antiscivolo e suola PU alta densità, S1P SRC

TOMAIA: Tessuto sintetico in alta frequenza

PUNTALE: Tecnologia T-ALU in alluminio ultraleggero ad ampia calzata, studiato per garantire la sicurezza e la leggerezza della calzatura.

ANTIPERFORAZIONE: Lamina tessile

SOTTOPIEDE: EVA multistrato, Removibile, anatomico, antistatico

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound Elastopan from Basf

FODERA: tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

SUOLA: PU Alta Densità; antiscivolo SRC



AVENUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode della linea X-Road di Exena, con tomaia in microfibra ad alta frequenza traspirante, puntale in alluminio, lamina tessile, antiscivolo e suola PU alta densità, S3 SRC

TOMAIA: Microfibra in alta frequenza

PUNTALE: Tecnologia T-ALU in alluminio ultraleggero ad ampia calzata, studiato per garantire la sicurezza e la leggerezza della calzatura.

ANTIPERFORAZIONE: Lamina tessile

SOTTOPIEDE: EVA multistrato, Removibile, anatomico, antistatico

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound Elastopan from Basf

FODERA: tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

SUOLA: PU Alta Densità; antiscivolo SRC



Linea Kaptiv



K-SPEED S1P HRO SRC

COD.: B1004C tg. 39-48

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Tessuto traspirante

Inserto: Fresh'n Flex + plantare Dry'n Air Omnia

Puntale: Alluminio

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Bidensità PU/Gomma HRO Tecnologia i-daptive®

Brevetti e plus : Smell STOP, i-daptive®, Fresh'n Flex, Dry'n Air Omnia



K-ROAD S3 HRO CI SRC

COD.: B1000B tg. 39-48

Tomaia: Nubuck idrorepellente

Tipologia : Scarpa bassa

Suola: Bidensità PU/Gomma HRO Tecnologia i-daptive®

Brevetti e plus : Dry'n Air Omnia, Smell STOP, i-daptive®, Fresh'n Flex



Linea Record



MARATHON S3 SRC

COD.: B0677 tg. 36-48

Tomaia: Tessuto tecnico idrorepellente

Fodera: Smell Stop antibatterica

Inserto: Fresh'n Flexr

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin con il profilo più basso

Brevetti e plus: AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP, Suola Tpu-Skin





Linea Special.....

SPARKLE S3 HRO CI HI SRC

COD.: B0880 tg. 39-48

Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Pelle fiore idrorepellente

Inserto: Fresh'n Flex + plantare Dry'n Air Omnia

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa alta

Suola: Airtech bidensità: PU/Gomma HRO

Brevetti e plus: SlimCap, Smell STOP, AirTech, Fresh'n Flex, Dry'n Air Omnia



Linea Smart Evo.....

OREN ESD S3 ESD SRC

COD.: B0978B tg. 36-48

Tomaia: Tessuto tecnico idrorepellente

Fodera: Tessuto tecnico 3D

Plantare: anatomico estraibile Dry'nAir OMNIAESD con ricircolo d'aria

Inserto: Fresh'n Flexr

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech monodensità

Brevetti e plus: Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP, Ait Tech



OREN TOP ESD S3 ESD SRC

COD.: B0979B tg. 36-48

Tomaia: Tessuto tecnico idrorepellente

Fodera: Tessuto tecnico 3D

Plantare: anatomico estraibile Dry'nAir OMNIAESD con ricircolo d'aria

Inserto: Fresh'n Flexr

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa alta

Suola: Defaticante AirTech monodensità

Brevetti e plus: Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP, Ait Tech



Linea Classic Plus



BE BROWNY TOP S3 CI SRC

COD.: B0883 tg. 36-50

Tomaia: Pelle ingrassata idrorepellente

Fodera: Tessuto tecnico 3D

Inserto: in tessuto balistico Perforazione 0 mm
Standard 20345 2011

Puntale: SlimCap

Tipologia: Scarpa alta

Suola: AirTech+Tpu Skin Ultraflex

Brevetti e plus: Fresh'n Flex, Dry'n Air, SlimCap, Smell STOP,
Ait Tech + Tecnologia 4 X 4 + Tpu Skin Ultraflex



Linea Hygiene



CLORO S2 SRC

COD.: B0507 tg. 35-48

Tomaia: microfibra idrorepellente

Elastico in Lycra® adattabile alle diverse altezze del piede

Fodera: Tessuto tecnico 3D

Puntale: in acciaio

Tipologia: Scarpa basa

Suola: AirTech

Brevetti e plus: Smell STOP, Ait Tech



UTILITY

DIADORA

GLOVE NET LOW S3 SRA HRO ESD

CODICE: 173529 tg. 35-48

GLOVE NET LOW S1P SRA HRO ESD

CODICE: 173530 tg. 35-48

Fodera 3D / Fodera Air Mesh / Interno tallone antiscivolo. Sottopiede termoformato estraibile con carboni attivi. Protezione tallone in TPU. S3 in pelle Perwanger idrorepellente / S I P in pelle anti-graffio e tessuto mesh Perwanger. Protezione in punta PU, protezione anti-abrasione resistente all'abrasione. Net Breathing System concesso in licenza da GEOX. Suola antiscivolo autopulente SRA. Gomma nitrilica HRO. Idrorepellente, tomaia in pelle traspirante

Scarpe antistatiche, antiscivolo, suola resistente agli idrocarburi, puntale 200j

Assorbimento di energia del tallone.

Suola resistente alla trasmissione del calore per contatto

Intersuola in materiale leggero e flessibile, derivato dalle scarpe da corsa.

Film termoplastico per una durata più lunga dell'intersuola.

Suola tessile antiperforazione, traspirante, leggera e flessibile.

Pelle idrorepellente antigraffio, traspirante, ad alta resistenza.

Membrana speciale realizzata in materiale microporoso, in grado di assorbire il sudore nel suo stato di vapore acqueo e quindi espellerlo tramite la suola perforata.



75066 GRIGIO VENTO



75066 GRIGIO VENTO

GEOX
RESPIRA

CE EN ISO 20345:2011

ITALIAN
LEATHER



TPU EVA SRA HRO PERWANGER NET BREATHING SYSTEM

GLOVE MID S3 HRO SRA

CODICE: 170234 tg. 35-48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color para con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle nabuk color light brown dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color ambra con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffietto in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO

25107 GAMMELLO

GLOVE II LOW S3 HRO SRA

CODICE: 170235 tg. 35-48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color para con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle nabuk color light brown dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color ambra con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffiello in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO

GLOVE LOW S1P HRO SRA

CODICE: 170683 tg. 38/48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color nero con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color nero e giallo

TOMAIA: pelle crosta scamosciata color nero dichiarata IDRO, con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia, inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color nero con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffiello in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO



75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE

GLOVE TEXT S1P HRO SRA

CODICE: 170236 tg.35/48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color beige "MOON ROCKY GREY" con inserti gialli marcata "UTILITY"

INTERSUOLA: EVA color beige e giallo

TOMAIA: pelle crosta scamosciata color beige POWDER dichiarata "IDRO" e tessuto a rete "PETRA" color beige "MOON ROCK GREY" con logo laterale interno ed esterno in materiale sintetico color giallo cucito sulla tomaia; inoltre coppetta nella zona del tallone in TPU color grigio con logo giallo

LINGUETTA/SOFFIETTO: linguetta nello stesso materiale del tomaio, imbottito e foderato, soffiello in tessuto spalmato color nero

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato "K18 SLIM TESSILTOSCHI" che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



80013 NERO



75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE

RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC

cod. 176221 tg.35/48

SUOLA: PU compatto, antiabrasione

INTERSUOLA: PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

TOMAIA: VITELLO SCAMOSCIATO, in crosta scamosciata idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox

CALZATA: 11. K SOLE

PLANTARE: estraibile microforato in PU foam con carboni attivi, e carboni attivi.

PUNTALE: in alluminio



C9034 ASFALTO / ARGENTO / ROSSO

RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC

cod. 176217 tg.35/48

SUOLA: PU compatto, antiabrasione

INTERSUOLA: PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER

TOMAIA: TESSUTO RETE E VITELLO SCAMOSCIATO, in crosta scamosciata e mesh con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox

CALZATA: 11. K SOLE

PLANTARE: plantare estraibile microforato in PU foam con carboni attivi. e carboni attivi



C8753 BLU COSMO / GRIGIO ROCCIA LUNARE

RUN TEXT LOW S1P SRC ESD

CODICE: 175305 tg. 35-49

SUOLA: in PU compatto colore giallo e intersuola in PU espanso colore grigio chiaro

TOMAIA: in pelle crosta scamosciata Trend colore grigio castello e tessuto a rete

LINGUETTA/SOFFIETTO: in tessuto spumato SPOTTE SOFT color nero e tessuto a rete

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato, che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio



C4906 - GRIGIO CASTELLO / BLU INSEGNA

RUN LOW S3 SRC ESD

CODICE: 175303 tg. 35-49

SUOLA: in PU bidensita con battistrada in PU compatto color giallo e intersuola in PU espanso colore grigio chiaro

TOMAIA: in pelle nubuck "Ramox idro" colore marrone scuro e colore blu maiolica con rinforzo nel tallone in materiale termoplastico colore grigio castello

LINGUETTA/SOFFIETTO: in tessuto cordura colore blu maiolica, foderata e imbottita

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato, che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio ESJOT (SAFITJ, CODICE: "604")



75068 - GRIGIO CASTELLO

RUN MID S3 SRC ESD

CODICE: 175304 tg. 35-49

SUOLA: Intersuola in PU espanso. Suola in PU compatto antiabrasione.

TOMAIA: Calzatura alta S3 in Nubuk Pull-Up idrorepellente. K-sole a passaggio zero, plantare estraibile termoformato in EVA

INTERSUOLA: in poliuretano espanso

BATTISTRADA: in poliuretano compatto antiabrasione

PUNTALE: in acciaio 200J



75068 - GRIGIO CASTELLO



HIT 200 S3

CODICE: 211778 5AU tg. 36-48

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto Ripstop

SUOLA: poliuretano bidensità, SRC

PUNTALE: ALcap (alluminio)

INTERSUOLA: ApZero



BLUE CROSS/ACACIA

HIT 400 S1P

CODICE: 211779 5AV tg. 36-48

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto Ripstop

SUOLA: poliuretano bidensità, SRC

PUNTALE: ALcap (alluminio)

INTERSUOLA: ApZero



BLUE CROSS/ACACIA

Linea Jump



JUMP 750 S3 SRC

CODICE: L57012 OTD tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck

FODERA: Nylon mesh

SOTTOPIEDE: tessuto antiperforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

SUOLA: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia

PUNTALE: alluminio pressofuso resistente all'urto fino a 200 J



NIGHT OLIVE/ORANGE

JUMP 750 S3 SRC

CODICE: L57012 50K tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck

FODERA: Nylon mesh

SOTTOPIEDE: tessuto antiperforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

SUOLA: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia

PUNTALE: alluminio pressofuso resistente all'urto fino a 200 J



AVIATOR YELLOW

JUMP 900 MID S3 SRC

CODICE: L45419 50K tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto, idrorepellente

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità

AVIATOR YELLOW



JUMP 900 MID S3 SRC

CODICE: L45419 OTD tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto, idrorepellente

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità

NIGHT OLIVE/ORANGE



JUMP 500 S1P SRC

CODICE: L41761 OTD tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto traspirante

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

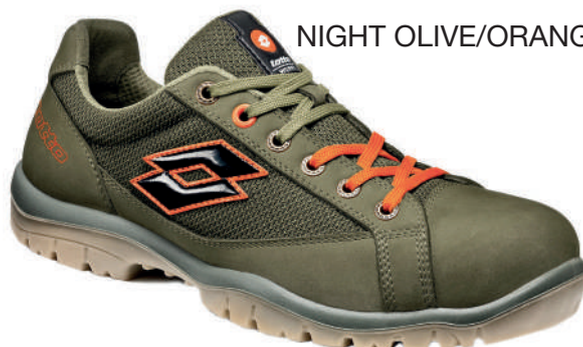
INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità

NIGHT OLIVE/ORANGE



JUMP 500 S1P SRC

CODICE: L41761 50K tg. 38-47

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto traspirante

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità

AVIATOR YELLOW





Linea Grisport 

MARMOLADA S3 HRO SRC

CODICE: 72003L tg. 38-47

TIPO: alla caviglia, con collarino in tessuto "ICE POROTEX" nero, accoppiato a PE espanso forato grigio; chiusura a mezzo lacci

SUOLA: bidensità, battistrada in gomma vulcanizzata colore nero/arancio, marcata "VIBRANT" e "oil resistant Antistatic HRO" e intersuola in PU espanso marrone scuro

TOMAIA: in pelle fiore "Dakar" color nero, con inserto nel tallone in materiale sintetico rifrangente color grigio e inserto nella zona del tallone in materiale elastomerico nero "Support System"

FODERA: anteriore e posteriore in tessuto a rete doppia in color arancio

LINGUETTA: in tessuto "ICE POROTEX" semplice, nera, foderata ed imbottita.

SOTTOPIEDE: in TNT "IBITECH", beige

PUNTALE: in acciaio

LAMINA: in acciaio



BASSANO S3 SRC

CODICE: 75217K tg. 38-48

SUOLA: PU compatto color para marcata "ANTISTATICA MADE IN ITALY OIL RESISTANT LIGHT"

INTERSUOLA: PU espanso color "caffè"

TOMAIA: pelle fiore "ALASKA IDRO", spessore dichiarato 1,8/2,0 mm, color "BISONTE" con inserti laterali in pelle "DAKAR LIGHT" di color bruciato

LINGUETTA/SOFFIETTO: dello stesso materiale della tomaia, foderata

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato color bianco che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio rinforzato



MAROSTICA S3 SRC

CODICE: 75219K tg. 38-48

SUOLA: PU compatto color para marcata "ANTISTATICA MADE IN ITALY OIL RESISTANT LIGHT";

INTERSUOLA: PU espanso color caffè;

TOMAIA: pelle "ALASKA IDRO", spessore dichiarato 1,8/2,0 mm, color "BISONTE" con inserti laterali in pelle "DAKAR LIGHT" di color bruciato

LINGUETTA/SOFFIETTO: dello stesso materiale della tomaia, foderata

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato color bianco che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio rinforzato



ADRIA S3 SRC

CODICE: 73603C tg. 39-47

SUOLA: in TPU colore grigio/verde marcata "VIBRANT ANTISTATIC TOTAL GRIP OIL RESISTANT ANTITORSION MADE IN ITALY"

INTERSUOLA: in PU espanso colore nero

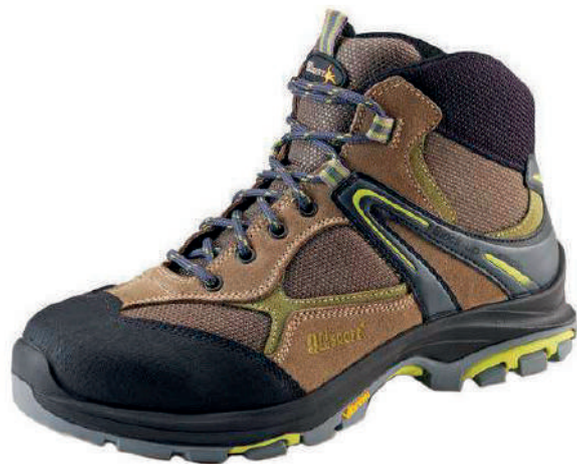
TOMAIA: in pelle crosta scamosciata

COLLARINO: in tessuto "ICE" accoppiato a PE 40 forato colore nero

LINGUETTA/SOFFIETTO: in tessuto forato "AT 488 SPECIAL" colore nero centralmente imbottita e rinforzata con lo stesso tessuto della tomaia

SOTTOPIEDE: in tessuto multistrato "Q FLEX TX", che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio rinforzato



MISANO S1P SRC

CODICE: 73653C tg. 39-47

SUOLA: in TPU bicolore grigio/verde marcata "VIBRAM TPU MADE IN ITALY OIL RESISTANT ANTITORSION ANTISTATIC TOTAL GRIP"

INTERSUOLA: in PU espanso colore nero

TOMAIA: pelle crosta scamosciata colore grigio

LINGUETTA/SOFFIETTO: tessuto ELEMENT RESINATO colore antracite accoppiato a REPS 18 color nero, centralmente foderata ed imbottita

SOTTOPIEDE: in tessuto multistrato "Q FLEX TX", che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in acciaio rinforzato forato



ELBA S1P SRC

CODICE: 75185C tg. 36-48

SUOLA: PU bidensità

TOMAIA: pellame scamosciato di bovino

INTERSUOLA: Poliuretano Espanso (PU)

LAMINA: non metallica

PUNTALE: Acciaio traforato

FODERA: AT 488



MONZA S1P SRC

CODICE: 75704C tg. 39-47

SUOLA: PU compatto color nero marcata MADE IN ITALY OIL RESISTANT ANTITORSION ANTISTATIC TOTAL GRIP con indicazione della misura

INTERSUOLA: PU espanso color grigio

TOMAIA: in pelle scamosciata 1.6/1.8 1155 blu intenso parzialmente forata, pelle scamosciata 1.6/1.8 810018 grigio chiaro e inserti in punta e tacco in pelle PAMPAS 1.6/1.8 nero

LINGUETTA/SOFFIETTO: pelle scamosciata 1.6/1.8 810018 grigio chiaro come prolungamento della tomaia

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato QFLEX TX T6 COND. che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: acciaio forato



SCARPONCINO NO SAFETY

CODICE: 11205D15G

tg. 36-47

TOMAIA: Dakar V.17 Gritex

FODERA: GRITEX

SUOLA: Vibram Adventure





albatros®

MADE TO PROTECT

AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW S1P ESD HRO SRA

CODICE: 64.750.0 - tg. 36 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: SAFETY KNIT® e elementi FITFRAME® (elementi di rinforzo applicati senza cuciture)

PLUS: senza metallo, tomaia morbida e linguetta imbottita, tessuto tecnico traspirante, asola per indossarla più facilmente, ESD, estremamente leggera

SOLETTA: sottopiede anatomico comfit®AIR

SUOLA: DUAL.IMPULSE - Suola resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® in due diverse densità per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



AER55 IMPULSE BLUE ORANGE LOW S1P ESD HRO SRA

CODICE: 64.751.0 - tg. 36 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: SAFETY KNIT® e elementi FITFRAME® (elementi di rinforzo applicati senza cuciture)

PLUS: senza metallo, tomaia morbida e linguetta imbottita, tessuto tecnico traspirante, asola per indossarla più facilmente, ESD, estremamente leggera

SOLETTA: sottopiede anatomico comfit®AIR

SUOLA: DUAL.IMPULSE - Suola resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® in due diverse densità per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



ULTRATRAIL GREY LOW S1P ESD HRO SRC

CODICE: 64.621.0 - tg. 36 - 40, 41 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: pelle liscia con inserti in tessuto resistenti all'abrasione

PLUS: ESD, senza metallo, rivestimento funzionale traspirante, morbida tomaia con linguetta imbottita, protezione dagli urti in gomma nella zona delle dita

SOLETTA: sottopiede anatomico comfit®AIR

SUOLA: XTS TRAIL - Pregiata suola resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



ULTRATRAIL OLIVE CTX MID S3 ESD WR HRO SRC

CODICE: 63.622.0 - tg. 39 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: Pelle liscia con inserti in tessuto resistenti all'abrasione

PLUS: ESD, senza metallo, rivestimento funzionale traspirante con membrana COA.TEX® idrorepellente, comoda tomaia imbottitura nella linguetta, protezione dagli urti in gomma nella zona delle dita

SOLETTA: sottopiede anatomico comfit®AIR

SUOLA: XTS TRAIL - Pregiata suola resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort




PUMA®
SAFETY

DEFINE WNS LOW S1P ESD HRO SRC

CODICE: 64.392.0 - tg. 36 - 42

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: SAFETY KNIT®

PLUS: ESD, metal free, TPU protezione anteriore della punta e TPU protezione del tallone

FODERA: BreathActive rivestimento funzionale

SOLETTA: evercushion® BA

SUOLA: suola in gomma MOTION IMPULSE Triple density - suola resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® in due diverse densità per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



CHARGE ORANGE LOW S3 ESD SRC

CODICE: 64.455.0 - tg. 36 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA: SAFETY KNIT®

PLUS: ESD, metal free, protezione in TPU della punta e del tallone, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare

FODERA: BreathActive rivestimento funzionale

SOLETTA: evercushion® CUSTOM FIT MID

SUOLA: Suola in gomma MOTION CLOUD - resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® ed elemento POWER PLATE per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



CONDOR BLACK MID S3 ESD SRC

CODICE: 63.010.1 - tg. 39 - 47

PROTEZIONE: puntale in acciaio e protezione flessibile antiperforazione FAP®

TOMAIA pelle bovina

PLUS: ESD

FODERA: BreathActive rivestimento funzionale

SOLETTA: evercushion® pro ESD

SUOLA: REBOUND - Suola compatta in PU con intersuola in EFFECT.FOAM® resistente e ad alte prestazioni per un'ammortizzazione e un ritorno elastico eccezionali



FRONTSIDE LOW S1P ESD HRO SRC

CODICE: 64.464.0 - tg. 39 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®lite

TOMAIA: mesh sandwich con microfibra

PLUS: ESD, protezione del tallone in TPU, senza metallo, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare

FODERA: BreathActive rivestimento funzionale

SOLETTA: evercushion® CUSTOM FIT MID

SUOLA: URBAN EFFECT Triple density - resistente al calore fino a 300°C, suola in gomma con punto di rotazione, intersuola in EVA a doppio strato ed EFFECT.FOAM® resistente e ad alte prestazioni per un'ammortizzazione e un ritorno elastico eccellenti (70% rispetto allo standard)



AIRTWIST BLUE LOW S3 ESD HRO SRC

CODICE: 64.462.0 - tg. 39 - 47

PROTEZIONE: puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®lite

TOMAIA: pelle scamosciata idrofoba

PLUS: ESD, elementi catarifrangenti, protezione del tallone in TPU, senza metallo, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare

FODERA: BreathActive rivestimento funzionale

SOLETTA: evercushion® CUSTOM FIT MID

SUOLA: URBAN EFFECT Triple density - resistente al calore fino a 300°C, suola in gomma con punto di rotazione, intersuola in EVA a doppio strato ed EFFECT.FOAM® resistente e ad alte prestazioni per un'ammortizzazione e un ritorno elastico eccellenti (70% rispetto allo standard)



BALI S3 S3 SRC ESD

CODICE: 3H149EV - tg. 36 - 47
CE UNI EN ISO 20345:2012

Scarpa alta, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.
Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma

EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

Peso scarpa Tg 42 gr. 550

3HYBRID

3PU PATENT



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



FIJI S3 S3 S3 SRC ESD

CODICE: 3H142EV - tg. 39 - 47
CE UNI EN ISO 20345:2012

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.
Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile,

anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica **ESD**

Peso scarpa Tg 42 gr.535

3HYBRID

3PU PATENT



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



LAS VEGAS S1P SRC ESD
CODICE: 3H154EC - tg. 36 - 47
CE UNI EN ISO 20345:2012

Scarpa bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.

Punta in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm., con tessuto esterno Tecnico.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Peso scarpa Tg 42 gr. 495

3HYBRID

3PU PATENT



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



PANAREA S1P S1P SRC ESD
CODICE: 3H174V - tg. 36 - 47
CE UNI EN ISO 20345:2012

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto rifrangente.

Linguetta morbida foderata.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Peso scarpa Tg 42 gr. 525

3HYBRID

3PU PATENT



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SAFARI S3 CI WR HRO S3 CI WR HRO SRC

CODICE: 4X169N - tg. 39 - 47

CE UNI EN ISO 20345:2012

Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Inseri in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA RUBBER 4X4 ANTISTATICA bidensità: poliuretano e **GOMMA** antistatica.

Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

CI fondo isolante contro il freddo - 17°C

WR calzatura resistente all' acqua

HRO resistenza della suola al calore per contatto.

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Peso scarpa Tg 42 gr. 630

RUBBER4X4



CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



ENTRY SHOES



ENTRY LOW S3 SRC

Made in Turkey

COD: SC01



ENTRY SHOES



ENTRY HIGH S3 SRC

Made in Turkey

COD: SC02

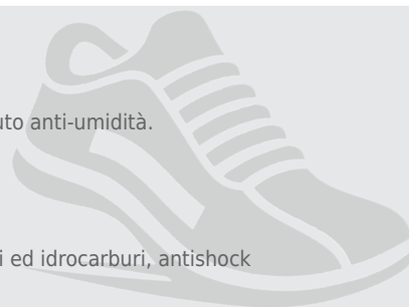


ENTRY SHOES



ENTRY

- Categoria di rischio** : S3 WRU
Tomaia : Pelle pigmentata idrorepellente con inserto rifrangente
Fodera : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
Puntale : Acciaio
Antiperforazione : Acciaio
Sottopiede : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
Suola : Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
Taglie : 35-48



Antiscivolo



Antiperforazione



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



SRC

ENTRY SUMMER

S1P SRC

Made in Turkey

COD: SC09

ENTRY SHOES



ENTRY SUMMER

Categoria di rischio	: S1P SRC
Tomaia	: Pelle scamosciata
Fodera	: Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
Puntale	: Acciaio
Antiperforazione	: Acciaio
Sottopiede	: Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
Suola	: Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
Taglie	: 35-48



Antischiacciamento



Antiperforazione



Antistaticità



Anti-shock



SRC

ENTRY SHOES



WHITE
COD: SC03

BLACK
COD: SC04

ENTRY FOOD

- Categoria di rischio** : S2 WRU
- Tomaia** : Microfibra idrorepellente
- Fodera** : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
- Puntale** : Acciaio
- Antiperforazione** : Non previsto
- Sottopiede** : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
- Suola** : Iniezione diretta PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
- Taglie** : 35-48



Antiscivolo



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



SRC

ENTRY SABOT

SB E A WRU

Made in Turkey

ENTRY SHOES



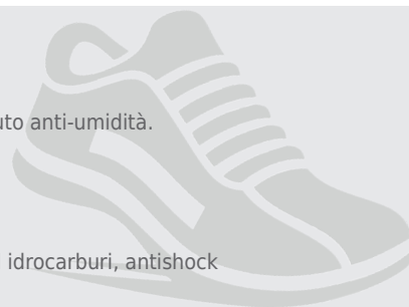
BLACK
COD: SC06



WHITE
COD: SC05

ENTRY SABOT

- Categoria di rischio** : SB E A WRU
- Tomaia** : Microfibra idrorepellente
- Fodera** : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
- Puntale** : Acciaio
- Antiperforazione** : Non previsto
- Sottopiede** : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
- Suola** : Iniezione diretta PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
- Taglie** : 35-48



Antisciacciamento



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



SRC

ALPHA

S3 SRC

Made in Turkey

COD: SC07



ENTRY SHOES

**BETA**

S3 SRC

Made in Turkey

COD: SC08



ENTRY SHOES

**ALPHA - BETA**

Categoria di rischio	: S3 WRU
Tomaia	: Pelle pigmentata idrorepellente con inserto rifrangente e sgancio rapido
Fodera	: Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
Puntale	: Fibra di vetro
Antiperforazione	: Metal-free
Sottopiede	: Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
Suola	: Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
Taglie	: 35-48



Antisciacciamento



Antiperforazione



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



Metal-free



SRC

ENTRY SHOES



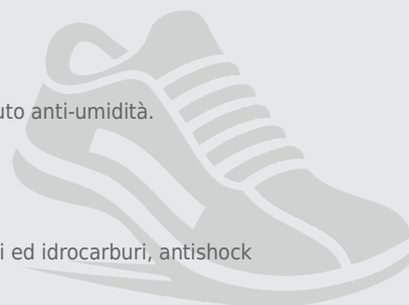
COSMO
COD: SC14

HELIO
COD: SC15

SU ORDINAZIONE

COSMO - HELIO

- Categoria di rischio : S1P
- Tomaia : Scamosciato grigio
- Fodera : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
- Puntale : Fibra di vetro
- Antiperforazione : Metal-free
- Sottopiede : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
- Suola : Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
- Taglie : 35-48



Antisciacciamento



Antiperforazione



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



Metal-free



SRC



CE Certificate on
New EN Regulation



SATRA Membership

ENTRY SHOES



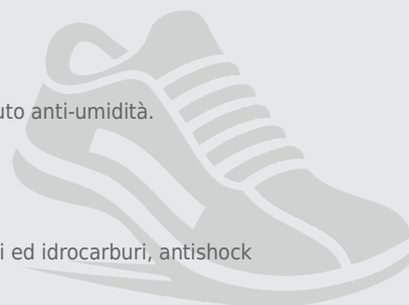
IVO
COD: SC10

DION
COD: SC12

SU ORDINAZIONE

IVO - DION

- Categoria di rischio : S3 WRU
- Tomaia : Haircell marrone
- Fodera : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
- Puntale : Fibra di vetro
- Antiperforazione : Metal-free
- Sottopiede : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
- Suola : Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
- Taglie : 35-48



Antisciacciamento



Antiperforazione



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



Metal-free



SRC



CE Certificate on
New EN Regulation



SATRA Membership

ENTRY SHOES



SU ORDINAZIONE

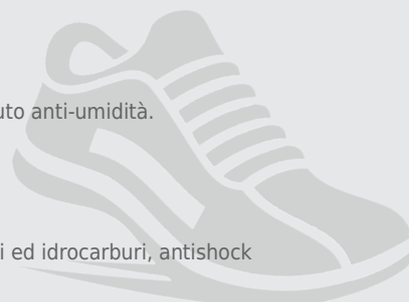
**EOS
COD: SC13**



**KAIO
COD: SC11**

KAIO - EOS

- Categoria di rischio** : S3 WRU
- Tomaia** : Scamosciato verde
- Fodera** : Traspirante, resistente all'abrasione, realizzata con tessuto anti-umidità.
- Puntale** : Fibra di vetro
- Antiperforazione** : Metal-free
- Sottopiede** : Forma anatomica, lavabile, assorbe l'umidità, rimovibile
- Suola** : Iniezione diretta PU-PU, SRC, antistatica, resistente ad oli ed idrocarburi, antishock
- Taglie** : 35-48



Antisciacciamento



Antiperforazione



Impermeabilità



Antistaticità



Anti-shock



Resistente all'olio



Metal-free



SRC



CE Certificate on
New EN Regulation



SATRA Membership

XPRO

OB E A SRC

Made in Bosnia

COD: SC16

Blueline



Nero



Fucsia



Verde

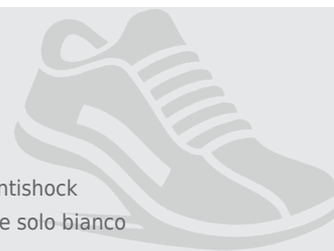


Blu

COLORI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA: Bianco - Blu. ALTRI COLORI SU ORDINAZIONE.

XPRO

Categoria di rischio	: OB E A SRC
Tomaia	: Monoblocco in polimero termoplastico EVA
Puntale	: Non previsto
Antiperforazione	: Non previsto
Suola	: Monoblocco in polimero termoplastico EVA, SRC, antistatica, antishock
Taglie	: 34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47 Tg. 48 disponibile solo bianco



UNI EN ISO
20347:2012



Ospedaliero



Unisex



Antiscivolo



Anatomico



Superleggero
in EVA



Antistatico



Lavabile
in lavatrice



200 gr
al paio

XBLUE

OB E A SRC

Made in Bosnia

COD: SC17

Blueline



Arancione



Blu



Verde



Fucsia



Azzurro

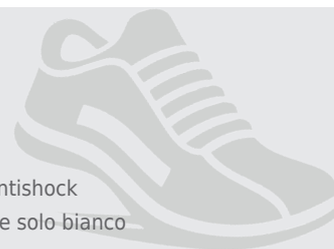


Nero

COLORI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA: Bianco - Blu - Verde. ALTRI COLORI SU ORDINAZIONE.

XBLUE

Categoria di rischio	: OB E A SRC
Tomaia	: Monoblocco in polimero termoplastico EVA con cinturino
Puntale	: Non previsto
Antiperforazione	: Non previsto
Suola	: Monoblocco in polimero termoplastico EVA, SRC, antistatica, antishock
Taglie	: 34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47 Tg. 48 disponibile solo bianco



UNI EN ISO
20347:2012



Ospedaliero



Unisex



Antiscivolo



Anatomico



Superleggero
in EVA



Antistatico



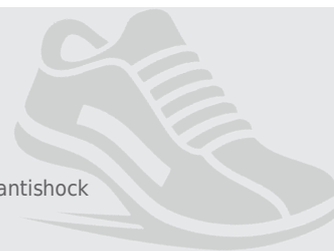
Lavabile
in lavatrice



200 gr
al paio

XGO**OB E A SRC****Made in Italy****COD: SC18****Blueline****Blu****Verde****Fucsia****COLORI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA: Bianco - Blu - Verde. ALTRI COLORI SU ORDINAZIONE.****XGO**

- Categoria di rischio** : OB E A SRC
- Tomaia** : Monoblocco in polimero termoplastico SEBS con cinturino
- Puntale** : Non previsto
- Antiperforazione** : Non previsto
- Suola** : Monoblocco in polimero termoplastico SEBS, SRC, antistatica, antishock
- Taglie** : 34-35-36-37-38-39-40 41/42-43/44-45/46-47/48

UNI EN ISO
20347:2012

Ospedaliero



Unisex



Antiscivolo



Anatomico



Superleggero



Antistatico



Lavabile

Sterilizzabile
In autoclave600 gr
al paio



SOLETTA DONSI

CODICE: DONSI tg. 36-48

Il primo sistema di aerazione integrato in una soletta removibile, l'unico in grado di generare un flusso d'aria all'interno della scarpa pari a **10 cm³**.



MEMORY +PLUS

tg. 36-48

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.

SOLETTA PROFUMATA



METATARSAL SUPPORT GEL

tg. 36-48

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.

SOLETTA PROFUMATA



NATURELLE

tg. 39-47

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'inserto più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto



SOFT-BED

tg. 39-47

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 PROFUMATA



COFRA SOFT

tg. 36-48

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 PROFUMATA



BOW lacci CM 90

BOW lacci CM 130

Lacci ultrasensibili 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



CALZAROTTI DIANA

CODICE: 545011 tg. 39-46

Specifiche:

- Antiumidità
- Colore: grigio



SMOOTH

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

Prodotto sintetico NON di origine animale.

COLORE: neutro

QUANTITA': tubetto 100ml





Linea Stivali

COFRA[®]
BORN TO WORK

GALAXY S4 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliesteri antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento, UVR Ultra Violet Resistant

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole, Ultra Violet Resistant

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'industria alimentare

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW ICELAND



SAFEST ORANGE S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 38-48

FODERA INTERNA: poliesteri antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: METATARSAL SUPPORT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato estremamente morbido, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

PUNTALE: non metallico TOP RETURN resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: 100% Metal Free, Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW POLAND



CASTOR S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

BATTISTRADA: COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25°C

SOLETTA: POLY-BED, assorbente e deassorbente, antistatica, rivestita in tessuto SANY-DRY® antibatterico che previene la formazione di cattivi odori

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: sperone per facilitare lo sfilamento

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Cold Protection, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: scatola in cartone

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante NEW ICELAND



TYPHOON BLUE/RED S5 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

FODERA INTERNA: poliestere antiabrasione

GAMBALE: PVC ERGO-NITRIL

BATTISTRADA: PVC ERGO-NITRIL

SOLETTA: antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: acciaio INOX

CALZATA: 12 Mondopoint

PLUS: nitrile 10%

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: conforme al Regolamento Reach, Made in Italy, Slip Resistant Sole

CONFEZIONE: busta

DESTINAZIONE D'USO: stivali per l'edilizia

ACCESSORI: disponibile su richiesta calza termoisolante FINLAND



CODICE: EG62E33
EN ISO 20345:2011 FO S5 CI SRC
tg. 35 - 48

DUNLOP® PUROFORT® FIELDPRO FULL SAFETY
 Classico stivale in poliuretano Purofort per l'agricoltura, aderente e comodo, con puntale e suola in acciaio per la massima protezione. Suola esterna sporco repellente omologata SRC. Isolamento termico -20°C.

PUROFORT®



04



CODICE: OD60B93
tg. 37-38, 39/40, 41-43, 44/45, 46-48

DUNLOP® SNUGBOOT WILDLANDER
 Nuovo modello in Purotex Camouflage con 4 strati interni per la massima impermeabilità e resistenza. Primo stivale traspirante che calza come una scarpa ideale per caccia e pesca o lunghe camminate. Con inserto stabilizzante per tallone. Suola esterna ultra resistente. Isolamento termico fino a -20°C.





CODICE: C462743.FL

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 39-48

DUNLOP PUROFORT RIG AIR FULL SAFETY FODERATO

Termoisolanti fino a -20°

Foderato per dare maggiore calore e comodità al piede

Elastici e facili da indossare con linguette laterali

Suola esterna più facile da pulire

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: marrone

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: A442031

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-48, 49/50

DUNLOP ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY

Suola antiscivolo SRA

Supporto aggiuntivo per la caviglia

Durata prolungata grazie all'aggiunta di nitrile e polimeri, suola antistatica.

S5 punta e lamina di acciaio

COLORE: nero

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: C462933

EN ISO 20345:2011 S5 CI SRA tg. 37-48

DUNLOP PUROFORT® AGRI GAMMA

- nuovo rivestimento; antibatterico trattati, riconoscibile Dunlop rosso

- migliore assorbimento di umidità, 100% migliore assorbimento di energia.

Il Dunlop® Purofort® professionale sicurezza completa è certificato secondo le più recenti normative europee. Con il suo isolamento termico di -20 ° C questo stivale offre tutte le caratteristiche di Purofort: assorbimento degli urti, durata e leggerezza.

Un ampio battistrada per diverse superfici. Equipaggiato con puntale in acciaio e lamina in acciaio per l'impatto e la protezione da penetrazione.

Punta di protezione + intersuola.

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche



CODICE: 142YP**EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48**

DUNLOP PROTOMASTOR FULL SAFETY

Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale di protezione + intersuola

COLORE: giallo

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche

**CODICE: 142VP****EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 36-48**

DUNLOP® PROTOMASTOR FULL SAFETY. Un pratico e funzionale stivale di sicurezza in PVC con una punta in acciaio e lamina per la protezione da oggetti appuntiti e lesioni punta.

Dispone di intersuola in acciaio a punta per l'impatto e la protezione di penetrazione.

Puntale e lamina anti-foro in acciaio per la massima protezione

COLORE: verde

RESISTENZA: minerali, oli e grassi animali e vegetali, disinfettanti, varie sostanze chimiche

**CODICE: 171BV****EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA tg. 36-48**

DUNLOP PROTOMASTOR SAFETY. Uno stivale PVC ideale per operazioni generali nel settore della trasformazione dei prodotti alimentari. puntale di protezione

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, sangue, disinfettanti, fertilizzanti, prodotti chimici vari

**CODICE: A181331****EN ISO 20345:2011 S4 SRC****tg. 34/35, 36-48, 49/50**

DUNLOP ACIFORT CLASSIC+ SAFETY. Tallone con assorbimento di energia per un piede più riposato

Morbido, facile da pulire e igienico

Suola esterna certificata SRC antiscivolo

S4 protezione punta in acciaio

COLORE: bianco suola blu

RESISTENZA: carburanti e varie sostanze chimiche



CODICE: CA61131

EN ISO 20345: 2011 S4 CI SRC

tg. 35/36, 37-48, 49/50

DUNLOP PUROFORT FOODPRO MULTIGRIP SAFETY

Il primo vero stivale alimentare!

Dunlop® introduce una nuova generazione di stivali Purofort® per l'industria di prodotti alimentari. Lo stivale FoodPro è stato specificamente sviluppato per la lavorazione di prodotti alimentari.

Pertanto lo stivale offre, oltre a tutti i vantaggi della tecnologia Purofort®, soluzioni basate sulle specifiche esigenze degli utenti finali all'interno della industria di trasformazione alimentare.

SICUREZZA:

- soles antiscivolo (SRC): la migliore resistenza alliscivolamento

IGIENE:

- design extra liscio: facile da pulire

- vari colori disponibili: previene la contaminazione incrociata

- fodera antibatterica

COMFORT:

- specificamente progettato per plantare ortopedico

- disegno specifico nel genere

- tecnologia Purofort®: leggero e resistente puntale protettivo

COLORE: bianco

RESISTENZA: minerali, oli animali e vegetali e grassi, disinfettanti, fertilizzanti, solventi, varie sostanze chimiche.



CODICE: K580011

tg. 37-47

DUNLOP DEE

Stivali in PVC sono impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde



CODICE: K680011

tg. 38-47

DUNLOP DANE

Stivali in PVC impermeabili al 100% per mantenere i piedi asciutti in condizioni di umidità e sporco.

COLORE: verde





RIVER

COD. FN36110

Tg. 39/40-41/42-43/44-45/46 taglie doppie

Stivale tuttacoscia per la pesca, in gommaforte.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Cinghie regolabili per ancoraggio alla cintura. Parte superiore saldata ad alta frequenza per una tenuta perfetta. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone. Autopulente.



COUNTRY

COD. FN53110C tg. 39/47

Stivale gommaforte ginocchio per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale anti-torsione. Autopulente.



FOREST

COD. FN54110C tg. 39/47

Stivale gommaforte tronchetto per uso professionale nei settori agricolo e forestale.

DESCRIZIONE: resistente a grassi animali, olii, soda caustica, detergenti ed acidi. Altissima resistenza, morbidezza e flessibilità anche a basse temperature. Altissima resistenza meccanica, flessibilità e morbidezza. Disegno antiscivolo con elevato assorbimento degli urti nella zona del tallone ed inserto centrale anti-torsione. Autopulente.



MULTIRALF S4

COD. FN6400700C tg. 36/47

Stivale di sicurezza per l'industria alimentare

DESCRIZIONE: estremamente resistente a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche. Altissima resistenza all'abrasione, flessibilità e morbidezza. Scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta. Tomaia accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali.

Sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione. Ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute. Profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.





MADE IN ITALY

C'è "un" made in Italy e poi c'è "il" made in Italy

La nostra filosofia aziendale è quella di offrire la massima qualità dei prodotti e di realizzarli al 100% in Italia: la migliore soluzione al prezzo giusto. Per questo gestiamo un controllo diretto sulla filiera totalmente in casa, dalla scelta del fiato alla produzione, dal confezionamento alla fornitura: una garanzia di serenità e tranquillità per i nostri clienti.

SNICK GREY

LOW-CUT | 35 gr/pa
CODICE: LPL_SNIL

Pariscarpa tecnica e funzionale, traspirabilità e termoregolazione ai massimi livelli. I rinforzi protettivi proteggono da urti e concussioni. Cordura su punta e tallone.

COMPOSIZIONE:

65% CO COTTON | 32% PA NYLON 3% EA ELASTANE

CONFEZIONE: 1 paio / **TAGLIE:** S (36/39), M (40/43), L (44/47)



3% EA ELASTANE



HALF GREY

HALF-CUT | 47 gr/pa
CODICE: LPL_HALH

Calza in media lunghezza tecnica e funzionale, traspirabilità e termoregolazione ai massimi livelli. I rinforzi protettivi proteggono da urti e concussioni. Cordura su punta e tallone.

COMPOSIZIONE:

65% CO COTTON | 32% PA NYLON 3% EA ELASTANE

CONFEZIONE: 1 paio / **TAGLIE:** S (36/39), M (40/43), L (44/47)



3% EA ELASTANE



worik

LOST

CODICE: LOSL tg. XS-XL

Calzino traspirante e termoregolante

COMPOSIZIONE: 80% CO cotone - 20% PA poliamide

COLORI: BIANCO, GRIGIO, NERO E BLU NAVY

TAGLIE: XS (35/37), S (38-40), M (41/43), L (44/46), XL (47/49)

CONFEZIONE: min. ordinabile 1 blister (3 paia), conf. 3 blister (9 paia)

DISPONIBILE A MAGAZZINO: GRIGIO, NERO



SPEEDY

CODICE: SPYL tg. XS-XL

Calzino traspirante e termoregolante

COMPOSIZIONE: 75% CO cotone - 22% PA nylon - 3% EA lycra

COLORI: BIANCO, GRIGIO, BLU NAVY, NERO

TAGLIE: XS (35/37), S (38-40), M (41/43), L (44/46), XL (47/49)

CONFEZIONE: 1 paio / **CARTONE:** 3 paia

DISPONIBILE A MAGAZZINO: BIANCO, GRIGIO, NERO



MARATHON

CODICE: MTHS tg. XS-XL

Calzino traspirante e termoregolante

COMPOSIZIONE: 73% PL Coolmax - 21% PA Nylon - 4% EA Lycra - 2% Cordura

COLORI: BIANCO, GRIGIO, ANTRACITE, BLU NAVY, NERO

TAGLIE: XS(35/37), S(38-40), M(41/43), L(44/46), XL(47/49)

CONFEZIONE: 1 paio / **CARTONE:** 3 paia

DISPONIBILE A MAGAZZINO: GRIGIO, BLU NAVY



K-POWER

CODICE: KPWH tg. XS-XL

Calzino con trattamento antimicrobico, antiabrasione e antitaglio

Composizione: 45% CO cotone - 15% PP Proled - 15% Amicor Plus - 19% PA nylon - 3% EA lycra - 3% kevlar

Unico colore

TAGLIE: XS (35/37), S (38-40), M (41/43), L (44/46), XL (47/49)



TUCSON lungo

CODICE: TUCK tg. XS-XL

Calzino con trattamento antiabrasione e antitaglio

COMPOSIZIONE: 65% Co cotone - 29% PA nylon - 3% EA lycra 3% kevlar

Unico colore **CONFEZIONE:** 1 paio / **CARTONE:** 3 paia

TAGLIE: XS(35/37), S(38-40), M(41/43), L(44/46), XL(47/49)



MOHAIR lungo

CODICE: MHRK tg. XS-XL

Calzino traspirante e termoregolante

COMPOSIZIONE: 35% WO wool - 30% PC acrylic - 20% CO cotone - 12% PA nylon - 3% EA

Unico colore **CONFEZIONE:** 1 paio / **CARTONE:** 3 paia

TAGLIE: XS (35/37), S (38-40), M (41/43), L (44/46), XL (47/49)



MERINO lungo

CODICE: MERK tg. XS-XL

Calzino termico isolante

COMPOSIZIONE: 70% WO wool merinos - 15% PC acrylic - 12% PA nylon - 3% EA lycra

Unico colore **CONFEZIONE:** 1 paio / **CARTONE:** 3 paia

TAGLIE: XS(35/37), S(38-40), M(41/43), L(44/46), XL(47/49)



RELAX lungo

CODICE: RELK tg. XS-XL

Calzino automassaggiante a compressione graduata

COMPOSIZIONE: 78% CO cotone - 20% PA nylon - 2% EA lycra

COLORI: BLU NAVY, NERO **CONF:** 1 paio / **CART.:** 3 paia

TAGLIE: XS(35/37), S(38-40), M(41/43), L(44/46), XL(47/49)

DISPONIBILE A MAGAZZINO: BLU NAVY, NERO



ESTEEM

CODICE: ESTH tg. S-L

Spring half-cut

COMPOSIZIONE: 40% CO cotone - 34% PP prolen - 23% PA nylon - 2% EA lycra - 1% carbon no-shock

COLORI: GIALLO, VERDE, ROSSO, ARANCIO, BLU,

GRIGIO **CONFEZIONE:** min. ordinabile 3 conf. da 2 paia misti

TAGLIE: S (36/39), M (40/43), L (44/47)

CONFEZIONI DA 2 PAIA IN COLORI MISTI



ECLIPSE

CODICE: ECLL tg. S-L

Summer low-cut

COMPOSIZIONE: 40% Co cotone - 34% PP prolen - 23% PA nylon - 2% EA lycra - 1% carbon no-shock

COLORI: GIALLO, VERDE, ROSSO, ARANCIO, BLU, GRIGIO

CONFEZIONE: min. ordinabile 3 conf. da 2 paia misti

TAGLIE: S (36/39), M (40/43), L (44/47)

CONFEZIONI DA 2 PAIA IN COLORI MISTI



CALZE IGIENICHE MONOUSO

CODICE: DSWK tg. UNICA

Calze monouso, antibatteriche, igieniche in taglia unica. Donano protezione ai vostri piedi.

COMPOSIZIONE: 97% PA Poliammide, 3% EA Elastane

COLORI: BIANCO

CONFEZIONE: 100 pz. **CARTONE :** 500 pz.

TAGLIA: Unica

ANTI-BACTERIAL
SANITIZING

