🚨 CATEGORIE DI SICUREZZA.....

EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

SB

S1 A + FO + E

A + FO + E + P

A + FO + E + WRU

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

S3 A + FO + E + WRU + P

A + FO + E + Tenuta all'acqua

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

EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

OB

01 A + E

01 P A + E + P

02 A + E + WRU

A + E + WRU + P (Suola senza rilievi) 02 P

A + E + WRU + P03

04 A + E + Tenuta all'acqua

05 A + E + P + Tenuta all'acqua

Α Calzatura antistatica

Ε Assorbimento di energia nella zona del tallone

FO Suola resistente agli idrocarburi

Р 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 spacifiche - 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





Linea GREEN fit.....

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







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





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

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 poliuretanica 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

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 essuto per garantire elevata enacità e altissime prestazioni

permeabilità al vapor d'acqua > 0.8 mg/cm ³ -h	9,5	r	
coefficiente di permeabilità	77,9		

lità al vapor d'acqua 0,8 mg/cm'+h 9,5	resistenza allo strappo > 60 N	115,70	
ente di permeabilità > 15 mg/cm²	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, antia-

brasione

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, an-

tiabrasione

SOLETTA: MEMORY PLUS

SUOLA: PU/TPU **PUNTALE: ALLUMINIO**

LAMINA: non metallic APT PLATE **CALZATA:** 11 Mondopoint



EXTRAPOINT S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: nubuck idrorepellente

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

tiabrasione

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



BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

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/TPU PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

SMASH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata

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 bidensità **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 BREATEX 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















____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 tq. 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 BREATEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATEX, altamente traspirante FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiahrasione

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



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



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 sempreasciutto

SUOLA: poliuretano/TPU
PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation





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

inferiario profumato, sonice 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



PIOLA 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 sempreasciutto SUOLA: poliuretano bidensità 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





SIVORI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata e tessuto BREATEX 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





INNIS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 40-47

TOMAIA: tessuto 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



EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: tessuto BREATEX 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 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





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®

FODERAINTERNA: GORE-TEX® Performance Comfort Footwear SOLETTA: EVANIT, con speciale mescola 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 super-

ficiale 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 Perforationn

CALZATA: 11 Mondopoint

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Anti-torsion Support, Italian Leather, Membrana GORE-TEX, Water Resistant **DESTINAZIONE D'USO:** calzature per ambienti umidi





≥ Linea **Frontline**

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, indemagliabile, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione SOLETTA: EVANIT, con speciale mescola 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 mescola 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





SPATE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata forata e elastan 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



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





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

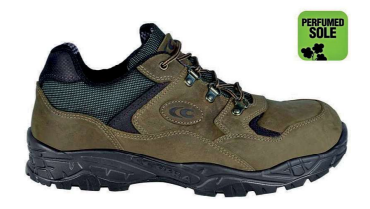
TOMAIA: nubuck Pull-up idrorepellente

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





....Linea Special

SOLDER BIS UK S3 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 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. 49-51

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante,

assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale mescola 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 49-51

TOMAIA: pelle fiore idrorepellente FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante,

assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale mescola 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 super-

ficiale 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, traspi-

rante, 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, traspi-

rante, 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





NEW ADRIATIC S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-47

TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspi-

rante, 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



EN ISO 20345:2011 tg. 39-47 TOMAIA: pelle scamosciata e tessuto traspirante

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspi-

rante, 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



EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspi-

rante, 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 BENGALA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

TOMAIA: pelle scamosciata forata

FODERA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspi-

rante, 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

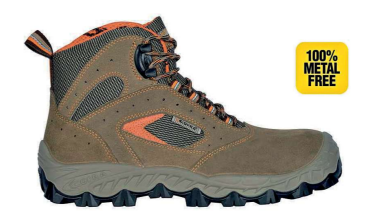
SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro

resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation











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

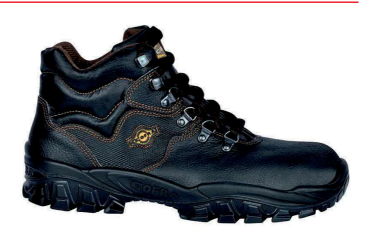
deassorbente, antiabrasione

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 TAMIGI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata

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 DANUBIO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: pelle stampata

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

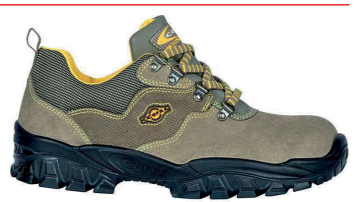
deassorbente, antiabrasione

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 02 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 sempreasciutto

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











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

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo PUNTALE: acciaio resistente a 200 J





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 mescola 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, assor-

bente 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, traspi-

rante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: soffice e anatomica in CAMBRELLE®, traspirante, as-

sorbente e deassorbente

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J







Linea Red Up....

AVION S3 SRC 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 Mondo-

point



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 Basfm 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 Mondo-

point





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 FSD

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 Mondo-

point





POINT S1P SRC

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in soffice

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

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 soffice

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

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sof-

fice 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

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sof-

fice 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

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in soffice

poliuretano, traspirante e antibatterico

INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico













VEROK S1P SRC

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: Polysoft, sottopiede anatomico in soffice

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 CI SRC

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 antiperfora-

zione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE: POLYSOFT, sottopiede anatomico in sof-

fice poliuretano, traspirante e antibatterico INTERSUOLA: Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico















LION S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

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: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint











TROPHY S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: CANVAS extra-strong traspirante con inserti in morbida

pelle scamosciata

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 traspi-

razione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint



















razione

Linea **SK Grip**.....

REFLEX S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47 TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

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

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®







VORTIX GRIP S1P SRC

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 traspi-

razione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint





SCANDY GRIP S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-47

TOMAIA: Pelle nabuk naturale bottalato FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

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

razione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: Tecnopolimero Last Generation U-GRIP®

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint





..Linea White68&Black



OXFORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

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







ENOUGH S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: pezzo unico impermeabile New Safety Dry, idrorepel-

lente, 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

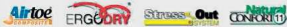
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint













Linea Concept Plus.....

ENDURO S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 36-48

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata idrorepellente FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Composite con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

COPRISOTTOPIEDE: Action Dry, anatomico con tessuto a cel-

lule aperte, traspirante, antimicotico e defatigante

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico

CALZATA: Natural Confort 11 Mondopoint

















COAL S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: Airnet 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

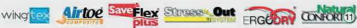
BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico

















Linea **Flat Out**

TOMMY S1P SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 35-48

TOMAIA: In morbida pelle scamosciata con fori di aerazione

FODERA: WingTex a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE: AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE: Save & Flex PLUS

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

razione

INTERSUOLA: Soffice PU espanso

BATTISTRADA: PUTR

CALZATA 11 Mondopoint pianta larga











...Linea **White68&Black**

BREEZE GRIP SB-E-A-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 tes-

suto 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 Cri-

tical Control Point)











SURGE GRIP SB-E-A-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, antio-

lio, 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)



WING (=)













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, antista-

tico

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, antista-

tico

INTERSUOLA: PU/PU High Rebound Elastopan from Basf FODERA: tessuto sintetico traspirante, resistente all'abrasione

SUOLA: PU Alta Densità; antiscivolo SRC







GET FORCE MID S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

Scarpa di sicurezza medium da uomo, tomaia in pelle idrorepellente e traspirante, fodera interna (per tutta la superficie interna) traspirante e resistente all'abrasione, 8+8 occhielli metalfree, paratacco in grana pampas con inserto riflettente, puntale in alluminio pressofuso, plantare estraibile Ortholite X40 016 ESD, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero ESD, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU ESD con paratacco e parapunta.

COMPOSIZIONE: Fiore bovino
MEZZI NUMERI SU ORDINAZIONE
DISPONIBILE A MAGAZZINO: nero S0001



GET FORCE LOW S3 SRC

EN ISO 20345:2011 tg. 39-48

Scarpa di sicurezza bassa da uomo, tomaia in pelle idrorepellente e traspirante, fodera interna (per tutta la superficie interna) traspirante e resistente all'abrasione, 6+6 occhielli metalfree, paratacco in grana pampas con inserto riflettente, puntale in alluminio pressofuso, plantare estraibile Ortholite X40 016 ESD, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero ESD, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU ESD con paratacco e parapunta.

COMPOSIZIONE: Fiore bovino
MEZZI NUMERI SU ORDINAZIONE
DISPONIBILE A MAGAZZINO: nero S0003



GET FRESH LOW S1P SRC

EN ISO 20345:2012 tg. 39-48

Scarpa di sicurezza bassa da uomo, tomaia in crosta traforata idrorepellente e traspirante, fodera interna (per tutta la superficie interna) traspirante e resistente all'abrasione, 1+1 occhielli metalfree e 6+6 fori passalacci rinforzati, inserti riflettenti nel paratacco e nel lato esterno della punta, puntale in alluminio pressofuso, plantare estraibile Ortholite X40 016 ESD, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero ESD, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU ESD con paratacco e parapunta.

COMPOSIZIONE: Crosta bovina
MEZZI NUMERI SU ORDINAZIONE
DISPONIBILE A MAGAZZINO: kaki S0202



KAKI S0202



NERO S0004



STEEL GREY S1005



BLU NAVY S0301

GET TEXFORCE LOW S1P SRC

EN ISO 20345:2012 tg. 39-52

Scarpa di sicurezza bassa da uomo, tomaia in crosta idrorepellente con inserti in tessuto tecnico traspirante, fodera interna (per tutta la superficie interna) traspirante e resistente all'abrasione, 6+6 occhielli metalfree, inserto riflettente nel paratacco, puntale in alluminio pressofuso, plantare estraibile Ortholite X40 016 ESD, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero ESD, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU ESD con paratacco e parapunta.

COMPOSIZIONE: Crosta bovina + tessuto tecnico

MEZZI NUMERI SU ORDINAZIONE DISPONIBILE A MAGAZZINO:

blu navy/seaport S0300 e kaki/sabbia S0201



BLUE NAVY / SEAPORT S0300



KAKI / SABBIA S0201



STEEL GREY / LIGHT S1003



STEEL GREY / NERO S0104



NERO / NERO S0005



KAKI / MIMETICO GRIGIO S0200





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



CURLING S1P SRC

COD.: B0607B tg. 35-48 Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Microfibra

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

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 **Classic Plus**....

BE-JOY S3 SRC

COD.: B0874 tg. 36-50 Fodera: Smell Stop antibatterica Tomaia: Pelle ingrassata idrorepellente

Inserto: Fresh'n Flex Puntale: SlimCap Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin Ultraflex

Sesso: Unisex

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

Ultraflex, Suola Tpu-Skin



BE-LIGHT S1P SRC

COD.: B0884 tg. 36-50 Fodera: Smell Stop antibatterica

Tomaia: Microfibra Inserto: Fresh'n Flex Puntale: SlimCap Tipologia: Scarpa bassa

Suola: Defaticante AirTech + Tpu-Skin Ultraflex

Sesso: Unisex

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

Ultraflex, 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 **Utility**

D-STRIKE WEAVE MDS S1P SRC HRO

CODICE: 175924 tg. 38-47

Calzatura di sicurezza bassa S1P in tessuto poliestere. Mass Damper Technology, puntale in alluminio 200J. Calzata 11.

FODERA: Air Mesh, K SOLE, film in TPU. Plantare estraibile in PU espanso con carboni attivi, talloniera in TPU.

TOMAIA: TESSUTO IN POLIESTERE

PLANTARE: Plantare estraibile in lattice e carboni attivi, talloniera

in EVA.

INTERSUOLA: MASS DAMPER SYSTEM

SUOLA: PU / GOMMA



60045 BLU PERSIA



GLOVE TECH LOW S3 SRA HRO ESD

CODICE: 173529 tg. 35-48

GLOVE TECH LOW S1P SRA HRO NSD

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 fiessibile, derivato dalle scarpe da corsa

Film termoplastico per una durata più lunga dell'intersuola. Suola tessile antiperforazione, traspirante, leggera e fiessibile. 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.















GLOVE II HIGH 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 pero.

SOTTOPIEDE: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che

funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



25107 CAMMELLO

GLOVE II LOW S3 HRO SRA

CODICE: 170235 tg. 35-48

SUOLA: in gomma vulcanizzata color para con inserti gialli mar-

cata "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

GLOVE II LOW S1P HRO SRA

CODICE: 170683 tg. 38/47

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, soffietto in tessuto spalmato color nero **SOTTOPIEDE**: tessuto multistrato K18 SLIM TESSILTOSCHI che

funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



25107 CAMMELLO





80013 NERO

75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE



GLOVE II TEXTILE 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 dichia-

rata "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, soffietto in tessuto spalmato color nero **SOTTOPIEDE**: tessuto multistrato "K18 SLIM TESSILTOSCHI"

che funge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: in alluminio



75029 GRIGIO ROCCIA LUNARE

RUN II TEXTILE LOW S1P SRC ESD

CODICE: 175305 tg. 35-48

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 spamato 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 II LOW S3 SRC ESD

CODICE: 175303 tg. 35-48

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"



C4906 GRIGIO CASTELLO / BLU INSEGNA

C75068 - GRIGIO CASTELLO

RUN II HIGH S3 SRC ESD

CODICE: 175304 tg. 35-48

SUOLA: Intersuola in PU espanso. Suola in PU compatto antia-

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. 38-48

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. 38-48

EN ISO 20345:2012

TOMAIA: Nubuck e tessuto Ripstop SUOLA: poliuretano bidensità, SRC PUNTALE: ALcap (alluminio) INTERSUOLA: ApZero



BLUE CROSS/ACACIA



____Linea Skate



CODICE: L58095 5OS EN ISO 20345:2012

SKATE S3 SRC tg. 35-47

CODICE: L58093 5OS EN ISO 20345:2012

SKATE S3 SRC tg. 35-47

CODICE: L58094 5OS EN ISO 20345:2012

La Skate è l'interpretazione del design contemporaneo accompagnato dai più alti standard di qualità, comfort e sicurezza frutto dell'esperienza che solo un grande gruppo calzaturiero italiano come Lotto Sport Italia può offrire.

Le principali caratteristiche della Skate sono:

- Costruzione: calzature montata
- Standard: EN ISO 20345 : 2012. Disponibile nelle versione S3 e S1P
- Made in Europe
- Puntale antischiacciamento: FlyCap in composito
- Tomaia: pellami di prima scelta in nubuck (S3) e suede (S1P)
- Fodera: Air Mesh, mesh ad elevata traspirabilità e resistenza
- Sottopiede: amovibile, in PU espanso a celle aperte privo di PVC, a tutela della salubrità dei piedi. Antibatterico, antishock, anatomico e lavabile
- Intersuola: antiperforazione in tessuto tecnico resistente ai chiodi a punta fine (Nail 3.0)
- Suola: EVA ad elevato effetto ammortizzante (HCEE by Lotto), oltre allo Shock Absorber che garantisce l'assorbimento degli urti nella zona del tallone.
- Battistrada: in gomma. Indicato per utilizzo indoor e outdoor. Con Punto Flex (PF): controllo della flessione della suola per una camminata confortevole e sicura.
- Calzata: extra comfort
- Range taglie: 35-47 (esclusa la versione mid).

Copertura delle taglie donna.











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



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



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

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

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)

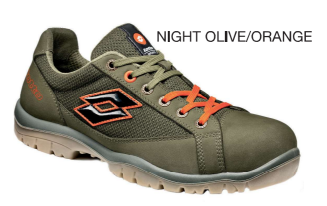
COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico **SOTTOPIEDE**: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità















SPITFIRE S1P SRC

CODICE: 20026 tg. 35-48

TOMAIA: Morbida pelle scamosciata forata, doppia stringa **FODERA**: 3D Lining in fibra tecnica antiabrasione, antibatterica, antimicotica e traspirante.

PUNTALE: ALUlite 200J in alluminio leggero

COPRISOTTOPIEDE: MEMORY+GEL, in memory foam+gel avvolgente, antistatico e ammortizzante, favorisce la traspirazione interna grazie ai fori di aerazione

ANTIPERFORAZIONE: FLEX system zero, 100% della superfi-

cie protetta

SUOLA: Morbido PU espanso.

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico.



THUNDERBOLT S3 SRC

CODICE: 10164 tg. 38-47

TOMAIA: Morbida pelle nabuck idrorepellente. Puntalino in PU antiabrasione.

FODERA: 3D Lining in fibra tecnica antiabrasione, antibatterica, antimicotica e traspirante.

PUNTALE: LightPlus 200J in composito

Coprisottopiede: VENTO plus, anatomico, antistatico e antibatte-

ANTIPERFORAZIONE: FLEX system zero, 100% della superficie protetta

SUOLA: Morbido PU espanso.

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico.



SHRIKE S3 SRC

CODICE: 20164 tg. 38-47

TOMAIA: Morbida pelle nabuck idrorepellente. Puntalino in PU antiabrasione.

FODERA: 3D Lining in fibra tecnica antiabrasione, antibatterica, antimicotica e traspirante.

PUNTALE: LightPlus 200J in composito

Coprisottopiede: VENTO plus, anatomico, antistatico e antibatterico.

ANTIPERFORAZIONE: FLEX system zero, 100% della superfi-

cie protetta

SUOLA: Morbido PU espanso.

BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo

e antistatico.





AIR FORCE ONE S1P SRC

CODICE:7MT76 tg. 35-47

TOMAIA: Pelle scamosciata con inserti in Fresh

FODERA: 3D Lining **PUNTALE**: Light Plus

COPRISOTTOPIEDE: Comfort Plus **ANTIPERFORAZIONE**: Flex-System Zero

















AIR FORCE TWO S1P SRC

CODICE: 7MT15 tg. 35-47

TOMAIA: Pelle scamosciata con inserti in Air-Texplus

FODERA: 3D Lining **PUNTALE**: Light Plus

COPRISOTTOPIEDE: Comfort Plus **ANTIPERFORAZIONE**: Flex-System Zero

SUOLA: Air Force 100% PU













Air-Texplus





Linea **Gri Sport**



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

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

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 "coffie"

TOMAIA: pelle fiore "ALASKA IDRO", spessore dichiararto 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 coffie;

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,

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 ANTISTA-TIC 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 an-

che da lamina antiperforazione **PUNTALE**: in acciaio rinforzato



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 an-

che da lamina antiperforazione **PUNTALE**: in acciaio rinforzato forato



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 fun-

ge anche da lamina antiperforazione

PUNTALE: acciaio forato

CODICE: 13407 (no puntale-no lamina)

tg. 39-47

TOMAIA: DAKAR MARRONE - PELLE INGRASSATA

FODERA: GRITEX

SUOLA: bicolore coffie iniettata - vibram **FOOSBEET**: PE 70 COLORE NEUTRO **LACCIO**: NERO/SABBIA PUNTINATO

CATEGORIA: TREKKING











DARK S3 SRC

CODICE: BEAR12 tg. 38-46 ISO EN20345:2011

Tomaia in mesh traspirante S3, linguella imbottita, lacci arrotondati e occhielli in plastica pressata, suola iniettata PU antiscivolo SRC. Suola tessile e puntale in fibra di vetro, **completamente metal free**



LASER S1P SRC

CODICE: BEAR13 tg. 38-46 ISO EN20345:2011

Tomaia in mesh traspirante, linguella imbottita, lacci arrotondati e occhielli in plastica pressata, suola iniettata PU antiscivolo SRC. Suola tessile e puntale in fibra di vetro, **completamente metal free**

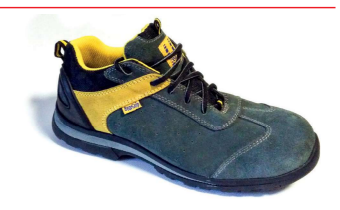


SMART S1P SRC HRO

CODICE: BEAR11 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Calzatura leggera e confortevole, tomaia in pelle scamosciata con fori traspiranti; battistrada in gomma certificato SRC HRO, profilo con rinforzo nella zona del tallone, puntale in composito, lamina in tessuto antiperforazione, **completamente metal free**



DUBLIN II S3 SRC

CODICE: BEAR02 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Calzatura (S3) in pelle di bufalo nera a stampo dollaro, linguetta imbottita e fodera in cambrella, lacci tubolari e 4 occhielli "a D", doppie cuciture nei punti di maggior sollecitazione e inserti rifrangenti laterali e posteriori; puntale e lamina in acciaio, soletta interna anatomica antistatica, battistrada nero in PU bicolore a doppia densità, suola antiscivolo SRC resistente agli oli.





BELFAST II S3 SRC

CODICE: BEAR10 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Il corrispondente modello "alto" del Dublin, con pelle di bufalo nera a stampo dollaro, linguetta imbottita e fodera in cambrella, lacci tubolari e 6 occhielli "a D", doppie cuciture nei punti di maggior sollecitazione e inserti rifrangenti laterali e posteriori; puntale e lamina in acciaio, soletta interna anatomica antistatica, battistrada nero in PU bicolore a doppia densità, suola antiscivolo SRC resistente agli oli.



LEUCA S1P SRC

CODICE: BEAR09 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Mocassino S2 in microfibra completamente liscia nella parte anteriore, traspirante, resistente all'acqua, con puntale in acciaio per l'utilizzo nell'industria alimentare, ospedali, laboratori. Fodera in tessuto sintetico traspirante con proprietà antibatteriche, suola in PU doppia densità, certificazione antiscivolo SRC, comoda e flessibile per un utilizzo giornaliero.



PALESE S1P SRC

CODICE: BEAR01 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Pelle scamosciata marrone con inserti Blue Navy in Nylon 600 DIN, lacci arrotondati con 3 occhielli e un gancio superiore, linguetta imbottita, fodera in cambrella, soletta interna anatomica antistatica; puntale e suola in acciaio, con battistrada nero in PU a doppia densità, resistente agli oli. Certificata S1P, SRC.



VIENNA S2 SRC

CODICE: BEAR07 tg. 36-48

ISO EN20345:2011

Mocassino S2 in microfibra completamente liscia nella parte anteriore, traspirante, resistente all'acqua, con puntale in acciaio per l'utilizzo nell'industria alimentare, ospedali, laboratori. Fodera in tessuto sintetico traspirante con proprietà antibatteriche, suola in PU doppia densità, certificazione antiscivolo SRC, comoda e flessibile per un utilizzo giornaliero.





Accessori Calzature



SOLETTA DONSì

CODICE: DONSI' tg. 36-48

Il primo sistema di aereazione integrato in una solella removibile, l'unico in grado di generare un flusso d'aria all'interno della scarpa pari a



L'IDEA ...

Dopo un lungo periodo di ricerca e ripetuti test di verifica, questo nuovissimo sistema brevettato, offre la possibilità di creare una soletta anatomica che permette finalmente di realizzare scarpe uniche e non solo per lo Stile e il Design ma ora anche per la qualità unica del confort di chi le indossa. Infatti questa tecnologia permette di avere il piede costantemente ventilato per un comfort eccellente per gli sportivi ma anche per chiunque voglia avere una scarpa che lasci il piede fresco e asciutto.

Il sistema è un' intuizione geniale nella sua semplicità, ma allo stesso tempo un'applicazione tecnologica d'avanguardia

COME FUNZIONA?

In sintesi funziona così, la pressione del tallone comprime una pompa posizionata sul retro della soletta, che genera passo dopo passo un flusso di aria continuo sotto il piede. Questa ventilazione distribuita da una rete di micro condutture che portano l'aria a fuoriuscire da dei fori posizionati sotto il plantare del piede, conferisce una sensazione di fresco e asciutto per un reale e duraturo benessere.

L'azione ventilante non finisce qui, infatti semplicemente CAMMINANDO la pressione semplicemente CAMMINANDO la pressione del tallone comprime la pompa facendo uscire dalla valvola l'aria e quando il peso del corpo si sposta sulla pianta del piede sollevando il tallone, una molla particolare situata nella pompa la riporta al suo stato originale, aspirando l'aria umida ed espellendola alla successiva sollecitazione. successiva sollecitazione.





Benessere ad ogni passo!

INDISTRUTTIBILE Shock Absorber

LA SPECIALE MOLLA situata all' interno della pompa, assicura caratteristiche di robustezza e inalterabilità ed assolve una efficace funzione "SHOCK ABSORBER"

ITALIAN CREATIVITY AND DYNAMICS PEOPLE OUR THINKING



Research and Develop Department

Presenta un sistema innovativo che cambierà il confort dei piedi e la qualità delle scarpe.







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 poliuretanica 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

ta. 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 ultraresistenti alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023)

ANTIABRASIONE: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di

usura

CONFEZIONE: 5 paia per misura

COLORE: nero/marrone



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



COPRIMETATARSO

CODICE 540920

Protezione metatarsale in nylon

Specifiche:

- si adatta a qualsiasi calzatura alta allacciata







COPRIPUNTALE VISITOR

EN ISO 20345:2011 COD. VISITOR

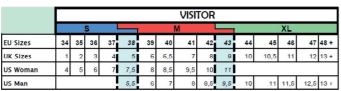
Puntale visitatore antinfortunistico.

Facile da indossare, ultra leggero con puntale in alluminio/titanio, adattabilea qualsiasi calzatura grazie alle cinghie con velcro.

TAGLIE:

S (dal 34 al 38) / M (dal 39 al 43) / XL (dal 44 al 48+)









COPRIPUNTALE VISITOR INTEGRAL

EN ISO 20345:2011 COD. VISITOR INTEGRAL

Puntale visitatore antinfortunistico.

Facile da indossare, ultra leggero con puntale in alluminio/titanio, lamina antiforo e suola antiscivolo. Adattabile a qualsiasi calzatura grazie alle cinghie con velcro.

TAGLIE:

S (dal 34 al 37) / M (dal 38 al 42) / L (dal 43 al 45) / XL (46-47)



		VISITOR INTEGRAL												
		s			M			**********	OR RESTRICTION TO		L		XL	
EU Sizes	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
UK Sizes	1	2	3	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12
US Woman	4	5	6	7	7,5	8	8,5	9,5	10	11				
US Man	Τ,				5,5	6	7	8	8,5	9,5	10	11	11,5	12,5







GALAXY S4 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

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: poliestere 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 $^{\circ}$ 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 for-

mazione 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



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: 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

























EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-49

DUNLOP ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY

Suola antiscivolo SRA

Supporto aggiuntivo per la caviglia

Durata prolungata grazie all'aggiunta di nitrile e polimeri, suola an-

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
- 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: 142VP.PP

EN ISO 20345:2011 S5 SRA tg. 39-47

DUNLOP® PROTOMASTOR THIGH WADER 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.

S5, puntale e lamina antiforo in acciaio per la massima protezione, parte superiore in PVC

COLORE: verde

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





























CODICE: 386VP

tg. 40-47

Stivale PVC a pantalone ideale per varie applicazioni agricole. 100% impermeabile. Non ci sono componenti in acciaio.

COLORE: verde CAMPIONE: CE













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: ACIFORT A181331

EN ISO 20345:2011 S4 SRC tg. 34-49

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

- suole antiscivolo (SRC): la migliore resistenza alloscivolamento
- IGIENE:
- design extra liscio: facile dapulire
- 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

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

COLORE: verde





CODICE: K680011

tg. 38-47

DUNLOP DANE

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

COLORE: verde







PVC WHITE

COD. 570060 tg. 36/47 FODERA INTERNA: in maglia cotone

SUOLA: carrarmato **COLORE**: bianco







RIVER

COD. FR36-AAA

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. FR53-AAB 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 antitorsione. Autopulente.



FOREST

COD. FR54-AAB 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 antitorsione. Autopulente.



MULTIRALF S4

COD. FN64-AAI 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.





Note	

