

CALZATURE

2453 STIVALE SAFETY FLITE



NUOVA COLLEZIONE BLÅKLÄDER

SCARPE ANTINFORTUNISTICHE



COLEZIONE ELITE

La collezione ELITE è composta da scarpe e stivali antinfortunistici resistenti ed estremamente confortevoli.

Queste scarpe proteggono il piede nel miglior modo possibile garantendo un comfort ottimale a lungo.







SANDALO SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S1 PSRC ESD.





SCARPA SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon. suola in gomma. FODERA: Polisetre. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.



2451

SCARPA SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Chiusura Freelock, Proprietà antistatiche, Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1), Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Microfibra. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Polisestre. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.



2452

STIVALE SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.



NOVITÀ!

2453

STIVALE SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Chiusura Freelock. Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Microfibra: CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU. shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.



NOVITÀ!

2454

SCARPA SAFEY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Chiusura Freelock. Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1), Rinforzi su tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. FODERA: Membrana. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD.



NOVITÀ!

STIVALE SAFETY ELITE

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Chiusura Freelock, Proprietà antistatiche, Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1), Rinforzi su tallone. Suola resistente all'olio, Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. FODERA: Membrana. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Vestibilità ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, shank in nylon, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC WR ESD.



STIVALE SAFETY ASPHALT PER LAVORI DI ASFALTATURA

9900 Nero 35-48

FUNZIONALITÀ: Chiusura Freelock. Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Suola resistente al calore. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Vestibilità ampia.

SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S2 P HRO HI SRA.



CALZATURE

RFTRO

I VANTAGGI ERGONOMICI DELLE COLLEZIONI

RETRO & ELITE



PROTEGGE IL NATURALE ASSORBIMENTO DEGLI URTI

DISTRIBUZIONE DEL PESO SU UNA SUPERFICIE PIÙ AMPIA STABILIZZAZIONE DELLA CAMMINATA

Le scarpe antinfortunistche Blåkläder sono sviluppate in collaborazione con l'orthopedic clinic Camp Pro di Stoccolma.

Scopri di più su www.blaklader.com





9900 Nerd

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle sintetica. CALZATA: Vestibilità regular. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC ESD.



2434

STIVALE SAFETY RETRO

9900 Nero

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Rinforzi sul tallone. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Dettagli riflettenti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle sintetica. CALZATA: Vestibilità regular. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in gomma. FODERA: Pollestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU. MISURA SCARPE: 35-48. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD.



PRODOTTO O VARIANTE COLORE FUORI PRODUZIONE. SOGGETTO A DISPONIBILITÀ LIMITATA

2311

SANDALO S3

9900 Nero 36-48

FUNZIONALITÀ: Repelle acqua ed oli. Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. FODERA: Poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S1 P SRC.





SANDALO SAFETY S1P



9997 Nero/Grigio scuro

W36-W48





2428

SANDALO S1P

3907 Nabuk, EVA/Nitrile **9990** Nero mélange/Grigio 38-47

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Leggero. Metal free. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. TOMAIA: Pelle sintetica. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in composito. SUOLA: Intersuola in EVA, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbida EVA, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S1 PSRC.









SCARPA SAFETY S3

1090 PU/PU

9997 Nero/Grigio scuro

W36-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Parte che assorbe gli urti. Idrorepellente. Soletta traspirante. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in PU. FODERA: Pollestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU, shock absorbtion zone in gel, supporto in TPU, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.





(A)

2310 SCARPA SAFETY - S3

9900 Nero 36-48 9900 Nero W36-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. PODERA: Polisetere. SOLETTAT: Tessuto,morbido, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.







RESISTENTI FINO A 300°C

¢ 2480

SCARPA SAFETY S3

3904 EVA/Nitrile **9910** Nero/Bianco W36-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Leggero. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in EVA, suola in gomma. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto. morbida EVA, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRA.

2418

SCARPA SAFETY RESISTENTE AL CALORE S2

9900 Nero 37-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Fibbia. Parte che assorbe gli urti. Rinforzì sul puntale. Suola resistente al calore. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata standard. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in nitrile. FODERA: Poliestere. SOLIETTA: Tessuto, morbida EVA, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S2 SRA HRO.

2419

SCARPA SAFETY RESISTENTE AL CALORE S2

9900 Nero 37-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Bordo imbottito. Fibbia. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Suola resistente al calore. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata standard. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in nitrile. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbida EVA, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S2 SDA LIDO.

STIVALI CLASSE PROTEZIONE S3





SCARPONCINO SAFETY S3

1090 PU/PU

9997 Nero/Grigio scuro

W36-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Doppia parte della scarpa che assorbe gli urti. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. Soletta traspirante. TOMAIA: Pelle oliy treated. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in PU. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU, shock absorbtion zone in gel, supporto in TPU, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.



2305 STIVALI S3

9900 Nero

3800 Marrone 39-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Anelli. Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. Soletta traspirante. TOMAIA: Nubuck. SICUREZZA: Suola esterna rinforzata. CALZATA: Calzata standard. CLASSE DI PROTEZIONE: S3 SRC. SOTTOPIEDE: Protezione da penetrazione in acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Suola interna di PU. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011



2315

SCARPONCINO SAFETY

9900 Nero

36-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Anelli. Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. Soletta traspirante. TOMAIA: Nubuck. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU. suola in TPU. PODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.





SCARPONCINO SAFETY S3

0001 Pianta larga **9900** Nero

W36-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Anelli. Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.



CALZATURE

STIVALI INVERNALI CLASSE PROTEZIONE S3





2322

STIVALE INVERNALE S3

1090 PU/PU

9997 Nero/Grigio scuro W37-W48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Zip. Anelli. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Snow lock. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. Soletta traspirante. TOMAIA: Pelle oily treated. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU,suola in PU. FODERA: Lana. SOLETTA: Tessuto, morbido PU, shock absorbtion zone in gel, supporto in TPU, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.





STIVALE INVERNALE S3

1090 PU/PU

9997 Nero/Grigio scuro

W36-W48

FUNZIONALITÀ: Approvato ESD (IEC 61340-5-1). Proprietà antistatiche. Zip. Anelli. Approvata ESD (conforme a IEC 61340-5-1). Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Snow lock. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. Soletta traspirante. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in PU. FODERA: Poliestere. SOLETTA: Tessuto, morbido PU, shock absorbtion zone in gel, supporto in TPU, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.



2303

STIVALI S3

9900 Nero 40-47

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. FODERA: Pellicica isintetica. DELETTA: Tessuto, morbido, filo conduttivo a base di poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.





2303

STIVALI

0001 Pianta larga 9900 Nero

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Gambale imbottito. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Idrorepellente. TOMAIA: Pelle pieno fiore. CALZATA: Calzata ampia. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in alluminio. SUOLA: Intersuola in PU, suola in TPU. FODERA: Pelliccia sintetica. SOLETTA: Tessuto, morbido, filo conduttivo a base di pollestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 S3 SRC.





STIVALI SAFETY S5

3909 100% PU

4699 Verde militare/Nero

36-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Leggero. Metal free. Suola resistente all'olio. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. TOMAIA: PU. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Tessuto. PUNTALE: Puntale in composito. SUOLA: PU. FODERA: Poliammide. SOLETTA: Suola interna in schiuma PU. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 SS CI SRC.



2420

STIVALI PVC

9900 Nero

36-47

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Suola resistente all'olio. Impermeabile. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: PVC. FODERA: Poliestere. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011



2421

STIVALE SAFETY S5

3909 100% PU **4699** Verde militare/Nero 37-48

FUNZIONALITÀ: Proprietà antistatiche. Leggero. Suola resistente all'olio. Parte che assorbe gli urti. Rinforzi sul puntale. Impermeabile. SUOLE: Suola esterna in PU/TPU. CALZATA: Calzata standard. SOTTOPIEDE: Acciaio. PUNTALE: Puntale in acciaio. SUOLA: PU. FODERA: Poliammide. SOLETTA: Suola interna in schiuma PU. CERTIFICAZIONE: EN ISO 20345:2011 SS CI SRC.

PROPRIETA' ANTISTATICHE E ESD

Tutte le calzature Blåkläder che rientrano nella categoria safety sono antistatiche. Inoltre sono certificate ESD. Sia l'antistatico che l'ESD servono a prevenire le scariche elettrostatiche. Esiste tuttavia una differenza fondamentale; l'antistatico indicato nella certificazione EN ISO 20345 protegge la persona che indossa la scarpa. La certificazione ESD (EN 61340-X-X) è invece pensata per proteggere il prodotto utilizzato dalla persona che indossa la scarpa.

Le scarpe safety Blåkläder ESD sono approvate dal RISE, Research Institutes of Sweden; www.ri.se



REGOLE E NORMATIVE PER CALZATURE PROTETTIVE

Proteggi i tuoi piedi come meritano per svolgere il tuo lavoro in tutta sicurezza e in modo conforme a quanto stabilito dalle normative. Tutto l'assortimento Blåkläder di calzature protettive è conforme agli standard EN e ai requisiti di protezione sul luogo di lavoro in tutti i settori professionali.

Vogliamo che tu sappia che le tue scarpe protettive Blåkläder soddisfano tutti i requisiti di legge.

Inoltre le nostre calzature protettive sono state sottoposte ad altri test aggiuntivi, come sintetizzato nello specchietto informativo.

CALZATURE DI SICUREZZA, TABELLA SECONDO LO STANDARD EN ISO 20345:2011						
CLASSE	l, II	1	1	1	11	11
	SB	S 1	S2	S3	S4	S5
Resistenza allo scivolamento	•	•	•	•	•	•
Puntale	•	•	•	•	•	•
Suola resistente agli oli		•	•	•	•	•
Zona del tallone chiusa		•	•	•	•	•
Proprietà antistatiche		•	•	•	•	•
Assorbimento dell'energia		•	•	•	•	•
Tomaia idrorepellente			•	•		
Suola con carrarmato				•		•
Resistenza alla perforazione				•		•
Materiale gomma/PU					•	•

Dettaglio classificazione;

Classe I Calzature realizzate in pelle o altri materiali ad eccezione di quelle interamente in gomma o interamente in materiale polimerico.

Classe II Calzature interamente in gomma o interamente in materiale polimerico.

La classificazione delle scarpe permette di identificare diversi livelli di protezione. Le scarpe possono avere ulteriori caratteristiche che permettono di identificare il livello di protezione;

S La scarpa ha un puntale E Assorbimento dell'energia nella parte del tallone

P Resistenza alla performazione WR Impermeabili

A Calzatura antistiatica WRU Tomaia impermeabile
HI Isolamento dal calore HRO Suola termoisolante
CI Isolamento dal freddo FO Resistenza agli idrocarburi

Requisiti di resistenza allo scivolamento;

SRA Resistenza allo scivolamento su un pavimento con piastrelle in ceramica bagnato con una soluzione di laurisolfato di sodio

SRB Resistenza allo scivolamento su un pavimento di acciaio con glicerina

SRC SRA + SRB

Protezione dalle scariche elettrostatiche che potrebbero danneggiare apparecchiature o prodotti. Resistenza approvata meno di 35 M Ω .





2212LUCIDO DA SCARPE

Taglia unica

2213SPAZZOLA PER SCARPE

Taglia unica





3800 Marrone 100cm-130cm

DETTAGLI: Due lunghezze: 100 cm e 130 centimetri. **CONFEZIONE:** 3 pezzi.



2214LACCI 3-PACK

9900 Nero 100cm-205cm

DETTAGLI: Quattro lunghezze: 100 cm, 120 cm, 140 cm e 205 centimetri. **CONFEZIONE:** 3 pezzi.

CALZATURE

SOTTOPIEDI



2463 SOTTOPIEDE ARCO ALTO

1091 EVA, TPU **8200** Blu 36-37-44-46

FUNZIONALITÀ: Riduce iperpronazione. Stabilizzatore del tallone. Arco alto. Ammortizzazione. CONFEZIONE: A coppie.



2464 SOTTOPIEDE ARCO MEDIO

1091 EVA, TPU **8200** Blu 36-37-44-46

FUNZIONALITÀ: Riduce iperpronazione. Stabilizzatore del tallone. Arco medio. Ammortizzazione. CONFEZIONE: A



2465

SOTTOPIEDE ARCO BASSO

1091 EVA, TPU **8200** Blu 36-37-44-46

FUNZIONALITÀ: Riduce iperpronazione. Stabilizzatore del tallone. Arco basso. CONFEZIONE: A coppie.



2203 SUOLA IN FELTRO

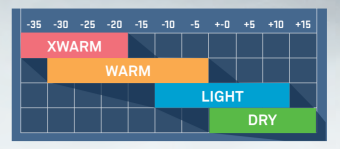
36-48

DETTAGLI: Suola interna in feltro. **CONFEZIONE:** A coppie.

SOCK SYSTEM

PER TUTTE LE CONDIZIONI DI LAVORO E CLIMATICHE

Il benessere, la produttività e la concentrazione sono tutti aspetti influenzati negativamente dal troppo caldo o troppo freddo. Vestiti in modo appropriato scegliendo l'intimo adatto. Blåkläder ha creato una nuova collezione di calze per tutte le situazioni di lavoro. La collezione si chiama SOCK SYSTEM e manterrà il tuo piede caldo, asciutto e comodo indipendentemente dalle condizioni climatiche.





XWARM SOCK

Mantiene caldo ed asciutto in caso di freddo estremo.

WARM SOCK

Mantiene caldo ed asciutto in caso di freddo.

LIGHT SOCK

Comode e funzionali per un utilizzo quotidiano.

DRY SOCK

Mantiene asciutto e fresco per tutto il giorno.





CALZA XWARM

1096 60% lana, 20% acrilico, 18% poliammide, 2% elastane

Calza alta, ideale coi freddi più intensi. Distribuisce il calore ed assorbe l'umidità. Crea uno strato d'aria isolante tra il piede e la scarpa. Filato di elastan per un'aderenza ottimale al piede.





1095 54% lana, 24% acrilico, 20% poliammide, 2% elastane

Ideata per mantenere il piede caldo anche col freddo più intenso. Assorbe l'umidità, è resistente ed ha una suola più spessa per la massima comodità. Filato di elastan per un'aderenza ottimale al piede.





CALZA LIGHT

1094 60% lana, 38% poliammide, 2% elastane

Calza morbida e comoda, per tutte le stagioni. Mantiene il piede asciutto e caldo ed è traspirante. Crea uno strato d'aria tra il piede e la scarpa per isolamento extra. Filato di elastan per un'aderenza ottimale al piede.





CALZA DRY 2-PACK

1093 80% poliestere (coolmax), 17%

poliammide, 3% elastane

Perfetta da indossare come
strato base. La calza assorbe
l'umidità e mantiene freschi ed

asciutti. Filato di elastan per

un'aderenza ottimale al piede.



CONFEZIONE DA 2 PAIA





2190 CALZA DRY 2 PAIA

1093 80% poliestere (coolmax), 17% poliammide, 3% elastane 9964 Nero/verde NEON 36-39, 40-44, 45-48

FUNZIONALITÀ: Primo strato. Veicolazione dell'umidità. Filo di elastane nelle zone più tecniche, in maglia, per la massima aderenza. CONFEZIONE: 2 paia.

2191 CALZA LIGHT

1094 60% lana, 38% poliammide, 2% elastane

9968 Nero/blu NEON 36-39, 40-44, 45-48

FUNZIONALITÀ: Mantiene asciutti e caldi. Sacca d'aria tra piede e scarpa che garantisce isolamento supplementare. Traspirabilità funzionale. Adatto a tutte le stagioni. Filo di elastane nelle zone più tecniche, in maglia, per la massima aderenza.





2192 CALZA WARM

1095 54% lana, 24% acrilico, 20% poliammide, 2% elastane **9966** Nero/arancione NEON 36-39, 40-44, 45-48

FUNZIONALITÀ: Cuciture minime. Durevole. Veicolazione dell'umidità. Filo di elastane nelle zone più tecniche, in maglia, per la massima aderenza.

2193

CALZA XWARM

1096 60% lana, 20% acrilico, 18% poliammide, 2% elastane **9965** Nero/rosso NEON 36-39, 40-44, 45-48

FUNZIONALITÀ: Assorbe umidità. Calzettone. Regolazione del calore. Strato d'aria isolante tra piede e scarpa. Filo di elastane nelle zone più tecniche, in maglia, per la massima aderenza.





図図図図図







XXXX

2227

WABABA W

CALZA RITARDANTE DI FIAMMA

1728 49% modacrilico, 29% cotone, 19% poliammide, 2% altre fibre, 1% elastan, maglia terry, ritardante di fiamma, antistatico 450g/m²

9900 Nero

36-39, 40-42, 43-45, 46-48

FUNZIONALITÀ: Calzino altezza caviglia. CERTIFICAZIONE: EN ISO 14116

40

2185

CALZA FUNZIONALE

1061 95% poliammide, 5% altre fibre, jacquard, controllo dell'umidità, 120g/m²

3300 Giallo 36-39, 40-42, 43-45, 46-48

FUNZIONALITÀ: Calzino altezza caviglia. Dettagli in maglia per favorire la ventilazione. Dettagli riflettenti in maglia attorno alle caviglie. **DETTAGLI:** Lavorazione a coste attorno all'arcata e alla caviglia.

2211

XXXX

CALZE IN LANA PESANTE

1716 80% lana ,18% poliammide, 2% elastan **9400** Grigio 37-39, 40-44, 45-48

TESSUTO: Tela in lana Terry. DETTAGLI: Maglia elastica.





2194

CALZA LUNGA IN COTONE 5 PAIA

1099 80% Cotone, 19% Poliestere, 1% Elastane

9900 Nero 36-39, 40-44, 45-48

CONFEZIONE: Pacco da 5 paia.

2195

CALZA CORTA IN COTONE 5 PAIA

1098 84% Cotone, 14% Poliammide, 2% Elastane **9900** Nero

36-39, 40-44, 45-48

FUNZIONALITÀ: Calzino corto. CONFEZIONE: Pacco da 5 paia.

