



SCA001

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy. Classe di Protezione: S3S FO SR CI Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 38-48



SCA325 MONSTER RL20366

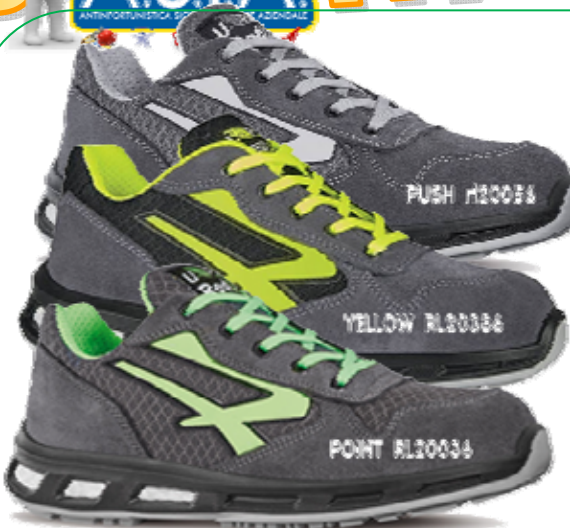
Scarpe antinfortunistiche RedLion®, con puntale AirToe Aluminium e sistema antiperforazione Save & Flex PLUS, progettata per garantire un benessere prolungato del piede. Tomaia in Putek PLUS® ad elevata resistenza all'abrasione, elevata traspirazione e chiusura BOA® Fit System a rotazione e soffietto di nylon imbottito per garantire comfort duraturo. Suola con innovativo sistema Infenergy® e all'intersuola in PU espanso. Il tacco polifunzionale e il battistrada in PU compatto. Classe di Protezione: S3S FO SR CI Normativa EU: EN ISO 20345:2022 MISURE DISPONIBILI 38-48



SCA305

UM10054

Scarpe antinfortunistiche polaccone, comode U-Power della linea Concept M, con tomaia in pelle pieno fiore liscio idrorepellente, puntale Composite, antiperforazione, traspirabilità, thinsulate, antiscivolo e suola PU/PU. Classe di Protezione: S3S FO SR CI Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 38-48



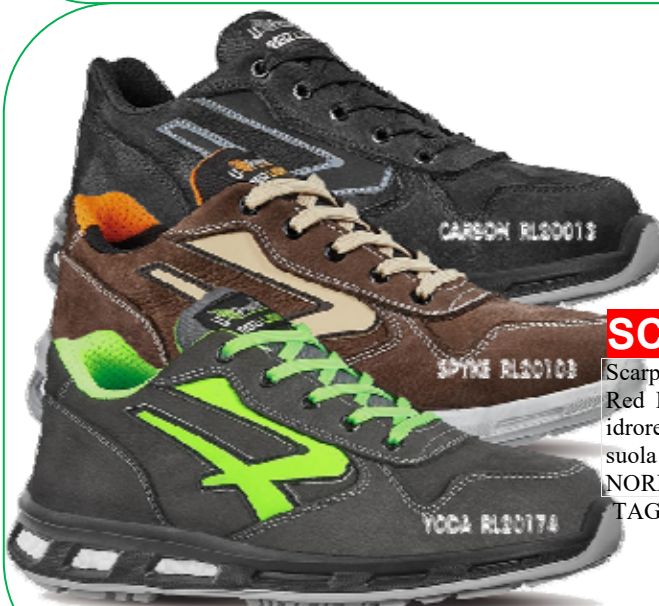
SCA298

Scarpe antinfortunistiche polaccone, comode U-Power della linea Concept M, con tomaia in pelle pieno fiore liscio idrorepellente, puntale Composite, antiperforazione, traspirabilità, thinsulate, antiscivolo e suola PU/PU. Classe di Protezione: S3S FO SR CI Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 38-47



SCA023 RL20216 VEROK

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode, **antiscivolo** e suola PU/PU infinergy. **TOMAIA** Nylon ultra traspirante e morbida pelle scamosciata **ANTIPERFORAZIONE** Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal" **BATTISTRADA/SUOLA** PU/PU e Infenergy® **FODERA** Wingtex® a tunnel d'aria traspirante **COPRISOTTOPIEDE** U-POWER original **PUNTALE** AirToe Aluminium **INTERSUOLA** Soffice PU espanso e Infenergy® **MISURE/TAGLIE** DISPONIBILI 35-42



SCA298

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy. Classe di protezione: S3S CI FO SR NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA364

S3S FO SR CI

Calzature di sicurezza antistatiche ultraleggere con tomaia in morbida microfibra effetto Nabuk, idrorepellente. Scarpe antinfortunistiche alte con puntale AirToe in alluminio leggero e suola di nuova generazione in mescola PU anti abrasione, antiolio, antiscivolo e antistatica. Scarpe da lavoro più leggere grazie all'utilizzo di materiali innovativi per la realizzazione della suola e del sistema anti perforazione, costituito a sottopiede tessile antiforo ultraleggero. Il risultato è una calzatura da lavoro il cui peso è stato notevolmente ridotto, senza compromettere la sicurezza, a tutto vantaggio del benessere del lavoratore. Scarpe da lavoro uomo / donna altamente traspiranti con fodera a tunnel d'aria WingTex e sottopiede antisudore anatomico, antibatterico U-Power Original. La particolare protezione della suola freddo ($\leq 10^{\circ}\text{C}$) rendono queste calzature antinfortunistiche particolarmente adatte per: elettricisti, falegnami, artigiani, manutengnieri, settore logistica e trasporti Normativa EU: EN ISO 20345:2022 Misure 35 - 48



SCA333

MICHELLE RV20086

Scarpe antinfortunistiche leggere donna con tomaia in nylon ultra-traspirante e bande laterali a contrasto rosa. Film anti abrasione a protezione della punta. Sottopiede U-Power Original in mescola poliuretanica leggera e traspirante per una sensazione di massimo confort. Fodera WingTex a tunnel d'aria con speciali microcellule per il risciacquo e la dispersione dell'umidità puntale AirToe Aluminium Classe di Protezione: S1PS FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022 MISURE DISPONIBILI 35-42



SCA365

S1PS FO SR

Scarpe antinfortunistiche leggere traspiranti che utilizzano nuovi materiali per ridurre il peso della calzatura e offrire maggiore comfort e risparmio di energie. Scarpe da lavoro antiscivolo con suola antistatica, antiolio e anti-abrasione in mescola PU di nuova generazione, super leggera. Tomaia in Nylon traspirante e film anti-abrasione a protezione della punta con effetto bi-colore. La protezione è assicurata dalla presenza del puntale AirToe Aluminium e dall'innovativo sottopiede tessile antiforo ultraleggero. Scarpe antinfortunistiche leggere e comode, adatte sia ad una clientela maschile che femminile, con fodera a tunnel d'aria WingTex che assicura una traspirazione ottimale e soletta anatomica leggera U-Power Original in mescola poliuretanica, ad effetto antibatterico e traspirante. Scarpe da lavoro estive ideali per: falegname, elettricista e artigiani in generale, trasporti &



SCA299

GEB RE10064

Realizzata con una tomaia in Putek Hexagon, materiale ad alta resistenza all'abrasione e idrorepellente, offre traspirabilità e durata. Dotata di puntale Fibertoe e di sottopiede antiforo ultra leggero, garantisce sicurezza contro i rischi di perforazione. La suola EVA + gomma nera assicura stabilità e aderenza su ogni tipo di superficie. Totalmente metal free, Geb è ideale per ambienti di lavoro impegnativi. Classe di Protezione: S3S HRO HI FO SR CI Normativa EU: EN ISO 20345:2022+A1:2024

TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA302

RE10104 S3S HRO

La scarpa da lavoro Phoenix è progettata per garantire protezione e comfort anche in ambienti difficili. La tomaia in microfibra effetto Nabuk è idrorepellente e resistente all'usura, offrendo una combinazione di stile e funzionalità. Grazie al puntale Fibertoe e al sottopiede antiforo ultra leggero, assicura massima sicurezza per tutta giornata. La suola EVA e gomma grigia garantisce aderenza su ogni superficie, offrendo stabilità anche in condizioni impegnative. Totalmente metal free, Phoenix è ideale per chi cerca una scarpa alta, comoda e duratura. TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA317

ATON RE20016

Aton è la soluzione ideale per chi cerca protezione, comfort e leggerezza. La tomaia in U-KNIT elasticizzato, lavorata con tecnologia laser, garantisce massima traspirabilità e flessibilità. Il puntale Fibertoe protegge il piede, mentre il sottopiede antiforo ultra leggero assicura la massima sicurezza contro i rischi da perforazione. La calzatura è completamente metal free. La suola in EVA e gomma nera offre aderenza e durata, ideale per affrontare superfici impegnative. Disponibile in taglie dalla 35 alla 48 e perfetta per ambienti di lavoro dinamici. Classe di Protezione: S1PS HRO HI FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022+A1:2024 TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA318

ROOK RE20056

Scarpe da lavoro Rook offrono sicurezza e stile grazie a una tomaia in U-KNIT elasticizzato, traspirante e leggera. Dotate di puntale Fibertoe, queste scarpe sono completamente metal free. Il sottopiede antiforo ultra leggero assicura una protezione eccellente contro perforazioni. La suola EVA e gomma grigia garantisce stabilità e aderenza, rendendole perfette per chi lavora in ambienti esigenti. Rook è la scelta ideale per confort e praticità. Classe di Protezione: S1PS HRO HI FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022+A1:2024 TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA814

BLANCO RL20272

Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free" senza stringhe, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, puntale composite, antiscivolo e suola PU/PU infinergy. Classe di Protezione: S2 FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 35-48



SCA815

ZELDA RL20292

Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free", bianche basse, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, puntale composite, antiscivolo e suola PU/PU infinergy. Classe di Protezione: S2 FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 35-46



SCA816

GLACE RL20262

Scarpe antinfortunistiche totalmente "Metal free" senza stringhe, bianche, leggere e comode U-Power della linea Red Lion, con tomaia New safety dry, idrorepellente, traspirante, puntale composite, antiscivolo e suola PU/PU infinergy. Classe di Protezione: S2 FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 35-46



SCA817

ALAN RV20222

Scarpe antinfortunistiche ultraleggere con tomaia idrorepellente in Microfiber effetto Nabuk Peso ridotto suola realizzata con una mescola in PU. Sottopiede anatomico e automodellante U-Power Original ad azione antibatterica e fodera WingTex a tunnel d'aria per il massimo comfort. Puntale AirToe Aluminium. Antiscivolo, antiabrasione, antiolio, antistatica. Classe di Protezione: S2 FO SR Normativa EU: EN ISO 20345:2022 TAGLIE DISPONIBILI 35-48



**SCA707
GLOVE MID**

**S3S FO HRO
701.181140**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nubuck. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Misure 35 - 48



**SCA706
GLOVE LOW**

**S1PS FO HRO
701.181143**

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fodera Air Mesh. Plan tare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Misure 35 - 48



**SCA718
GLOVE TEXT LOW**

**S1PS FO HRO
701.181142**

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 10. Fo dera Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. Misure 35 - 48



SCA824 S3S SC SR HRO ESD
VORTEX DA2 MID 701.182041

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD INTERSUOLA - EVA doppia densità con tecnologia Double Action BATTISTRADA - Gomma nitrilica HRO SR Misure 35-48



SCA829 S3S SC SR HRO ESD
VORTEX DA2 BOA LOW 701-182332

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Sistema di allacciatura micrometrica BOA Fit, con cavo in acciaio. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. INTERSUOLA - EVA doppia densità con tecnologia Double Action BATTISTRADA - Gomma nitrilica HRO SR INTERSUOLA - EVA doppia densità con tecnologia Double Action BATTISTRADA - Gomma nitrilica HRO SR Misure 38 - 48



SCA830 S3S SC SR HRO ESD
VORTEX PA2 LOW 701.182042

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in tessuto tecnico poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Suola con tecnologia di ammortizzazione DA2 Vortex. Punta e tallone con rinforzo in poliuretano applicato con tecnologia 3D print. Fodera 3D mesh alveolare con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. ESD. INTERSUOLA - EVA doppia densità con tecnologia Double Action BATTISTRADA - Gomma nitrilica HRO SRMisure 35 - 48





col.C8700



col.C0200

col.C8702

col.C9034

**SCA866
RUN NET AB MID**

**S3S FO SR
701.181149**

Calzatura di sicurezza mid cut S3 in crosta scamosciata idrorepellente con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox.

Puntale in alluminio 200J. **Calzata** 11. K SOLE, **Fodera** in Nylon antiabrasione e ultra traspirante, **Plantare** estraibile traspirante con carboni attivi. **Tomaia** VITELLO SCAMOSCIATO **Plantare** estraibile microforato in PU foam con carboni attivi. e carboni attivi.

Intersuola PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER. **Suola** PU compatto, antiabrasione. **TAGLIE:** 35-48



col.C8753

col.C8703

col.C4663

**SCA865
RUN NET AB LOW**

**S1PS FO SR
701.181146**

Calzatura di sicurezza bassa S1P in crosta scamosciata e mesh con sistema di traspirazione laterale Net Breathing System by Geox.

Puntale in alluminio 200J. **Calzata** 11. K SOLE, **Fodera** in Nylon antiabrasione e ultra traspirante **Tomaia** TESSUTO RETE E VITELLO SCAMOSCIATO **Plantare** estraibile microforato in PU foam con carboni attivi. **Intersuola** PU espanso D-LIGHT con inserto in MASS DAMPER. **Suola** PU compatto, antiabrasione.

TAGLIE: 35-48



**SCA823 S3L FO SR HRO ESD
GLOVE NET MID PRO 701.181123**

Calzatura di sicurezza alta S3 in pelle Perwanger antigraffio, idrorepellente e traspirante con sistema di traspirazione Net Breathing System by Geox. Protezione della punta. Puntale in alluminio 200J. Fodera 3d a cammino per maggiore traspirazione ed antiscalzante interno sul retro. Inserto antiperforazione K SOLE BREATHABLE. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. ESD. INTERSUOLA EVA + TPU FILM PROTETTIVO. BATTISTRADA in gomma nitrilica HRO. TAGLIE: 35-49



**SCA709 S1PL FO SR HRO
GLOVE NET LOW 701.181126**

Certificazione: S1P SRA HRO ESD – EN 20345:2011
Tomaia: Pelle PERWANGER antigraffio idrorepellente e traspirante e tessuto rete. **Suola:** Intersuola in Eva più film protettivo TPU. Battistrada: Gomma nitrilica HRO, tecnologia con sistema di traspirazione NET BREATHING SYSTEM by GEOX
Puntale: Alluminio resistenza 200 joule, calzata larghezza 11
Interno: Fodera 3D a cammino per maggiore traspirazione ed antiscalzante interno sul retro. Plantare estraibile traspirante con carboni attivi. **Antiperforazione:** Lamina K-Sole BREATHABLE. ESD
TAGLIE: 35-49





**SCA831 S3S FO SR HRO
GLOVE MDS MID 701.181134**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina nera. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. INTERSUOLA - PU con MASS DAMPER SYSTEM BATTISTRADA - Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR SRMisure 35 - 48



**SCA832 S1PS FO SR HRO
GLOVE MID LOW 701.181139**

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata. Supporto ergonomico del tallone in TPU. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K-SOLE. Calzata 11. Tecnologia Mass Damper System. Fodera Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. INTERSUOLA - PU con MASS DAMPER SYSTEM BATTISTRADA - Gomma nitrilica di cui il 15-20% di gomma riciclata, FO HRO SR Misure 35 - 48



**SCA825 S7S FO CI SR
SPORT DIATEX MID 701.181120**

Calzatura di sicurezza mid-cut S7S CI Water Resistant con isolamento dal freddo, in pelle bovina pull-up nubuck e pelle bovina scamosciata. Area della punta e del tallone con rinforzo antiabrasione. Membrana impermeabile DIA-tex. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh. Plantare estraibile microforato in PU espanso a celle aperte, traspirante con carboni attivi. INTERSUOLA PU espanso con tecnologia D-LIGHT BATTISTRADA PU compatto, antiabrasione FO SR Misure 35 - 48



SCA004 **S3S FO SR HRO ESD**
LITE MID **701.181139**

Calzatura di sicurezza mid-cut S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.
 Misure 35 - 48



SCA010 **S3S FO SR HRO ESD**
LITE LOW **701.181027**

Calzatura di sicurezza bassa S3S idrorepellente in pelle bovina scamosciata. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD.
 Misure 35 - 48



SCA003 **S1PSS FO SR HRO ESD**
LITE LOW **701.181029**

Calzatura di sicurezza bassa S1PS in pelle bovina scamosciata e tessuto poliestere. Puntale in alluminio 200J. Inserto antiperforazione K SOLE. Calzata 11. Fodera in Air Mesh con antiscalzante in microfibra. Plantare estraibile in PU Foam e poliestere. ESD..
 Misure 35 - 48



SCA519

TALLIN

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TOMAIA: Modello Alto in pelle ingrassata marrone, con cuciture in contrasto beige. Costruita con un unico pezzo senza cuciture nella parte anteriore per evitare punti di rottura. Inserti in materiale riflettente sul laterale. Svasatura posteriore per favorire il movimento. Ideale per l'utilizzo con i ramponi FODERA: Rete tridimensionale traspirante SUOLA: Poliuretano iniettato bidensità, nero grigio. Alta resistenza allo scivolamento SR SOLETTA: Forma anatomica in schiuma preformata, antistatica, assorbente PROTEZIONE: S3S FO SR PUNTALE: Composit LAMINA: Non metallica PESO: 580 gr. TAGLIE: Dal 35 al 48



SCA519

LONDRA

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TOMAIA: Modello Alto in pelle ingrassata nera, con cuciture in contrasto grigie. Costruita con un unico pezzo senza cuciture nella parte anteriore per evitare punti di rottura. Inserti in materiale riflettente sul laterale. Svasatura posteriore per favorire il movimento. Ideale per l'utilizzo con i ramponi FODERA: Rete tridimensionale traspirante SUOLA: Poliuretano iniettato bidensità, nero grigio. Alta resistenza allo scivolamento SR SOLETTA: Forma anatomica in schiuma preformata, antistatica, assorbente PROTEZIONE: S3S FO SR PUNTALE: Composit LAMINA: Non metallica PESO: 580 gr. TAGLIE: Dal 35 al 48



SCA224

LIONE3

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TOMAIA: Modello basso in pelle scamosciata grigia, con cuciture in contrasto. Costruita con un unico pezzo senza cuciture nella parte anteriore per evitare punti di rottura. Fori di areazione nella parte laterale per aumentare la traspirazione della scarpa FODERA: Rete tridimensionale traspirante SUOLA: Poliuretano iniettato bidensità, nero grigio. Alta resistenza allo scivolamento SR SOLETTA: Forma anatomica in schiuma preformata, antistatica, assorbente PROTEZIONE: S1PS FO SR PUNTALE: Composit LAMINA: Non metallica PESO: 540 gr. TAGLIE: Dal 35 al 48



SCA505

S29K .

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011 TOMAIA: Modello basso in pelle verniciata nera idrorepellente. Doppie cuciture arancio, linguetta imbottita ed occhielli in metallo FODERA: Rete traspirante, resistente all'abrasione SUOLA: Poliuretano applicato bidensità. Alta resistenza allo scivolamento SRC SOLETTA: In schiuma preformata, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S3 SRC PUNTALE: Acciaio LAMINA: In tessile antiforo PESO: 650 gr. TAGLIE: Dal 36 al 47



SCA504

S32K .

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011 TOMAIA: Modello alto in pelle verniciata nera idrorepellente. Doppie cuciture arancio, linguetta imbottita ed occhielli in metallo FODERA: Rete traspirante, resistente all'abrasione SUOLA: Poliuretano applicato bidensità. Alta resistenza allo scivolamento SRC SOLETTA: In schiuma preformata, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S3 SRC PUNTALE: Acciaio LAMINA: In tessile antiforo PESO: 600 gr. TAGLIE: Dal 36 al 47



SCA025

S89K .

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TOMAIA: Modello basso in pelle scamosciata grigia con fori di aerazione, inserto centrale in tessuto traspirante e linguetta imbottita FODERA: Rete traspirante, resistente all'abrasione SUOLA: Bidensità in poliuretano iniettato. Alta resistenza allo scivolamento SR SOLETTA: In schiuma, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S1PS FO SR PUNTALE: Acciaio LAMINA: In tessile antiforo PESO: 475 gr. TAGLIE: Dal 35 al 48



SCA043

JAMBO2.

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011 TOMAIA: Modello alto in pelle scamosciata muschio con fori di aerazione, inserto centrale in tessuto traspirante e linguetta imbottita FODERA: Rete traspirante, resistente all'abrasione SUOLA: Bidensità in poliuretano iniettato. Alta resistenza allo scivolamento SRC SOLETTA: In schiuma, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S1P SRC PUNTALE: Acciaio LAMINA: In tessile antiforo PESO: 550 gr. TAGLIE: Dal 37 al 47



SCA107

CALZATURA Modello basso in tessuto antiabrasione, idrorepellente. Superleggera. **FODERA:** Tripla rete traspirante **SUOLA:** Poliuretano applicato bidensità. Alta resistenza allo scivolamento SR **SOLETTA:** In schiuma preformata, estraibile, assorbente **PROTEZIONE:** S3L **FO SR PUNTALE:** Acciaio **LAMINA:** In tessile antiforo **PESO:** 420 gr. **TAGLIE:** Dal 36 al 4 - **TAGLIE:** MARINABAY dal 36 al 40 - **GIACARTA** dal 36 al 47



SCA033

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011 **TOMAIA:** Modello basso in crosta e tessuto in rete traspirante. Punta rinforzata in materiale antiabrasione. Totalmente METAL FREE senza parti metalliche. Super leggera **FODERA:** Tripla rete traspirante **SUOLA:** Gomma EVA bidensità, antiscivolo SRA **SOLETTA:** In morbida schiuma Memory preformata, estraibile, antistatica **PROTEZIONE:** S1P SRA **PUNTALE:** Composito **LAMINA:** In tessile antiforo **PESO:** 450 gr. **TAGLIE:** Dal 36 al 47



SCA103

SINGAPORE

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 **TOMAIA:** Modello basso in tessuto antiabrasione, idrorepellente. Superleggera. **FODERA:** Tripla rete traspirante **SUOLA:** Poliuretano applicato bidensità. Alta resistenza allo scivolamento SR **SOLETTA:** In schiuma preformata, estraibile, assorbente **PROTEZIONE:** S3L **FO SR PUNTALE:** Acciaio **LAMINA:** In tessile antiforo **PESO:** 480 gr. **TAGLIE:** Dal 39 al 47



SCA508

VANTAGE/1.

CALZATURA Modello basso in tessuto di nylon traspirante. Superleggera. FODERA: Tripla rete traspirante SUOLA: Poliuretano applicato bidensità. Alta resistenza allo scivolamento SOLETTA: In schiuma preformata, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S1PL PUNTALE: Acciaio LAMINA: In tessile antiforo PESO: 460 gr. CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

TAGLIE: Dal 36 al 47



SCA812

AIR ONE/EVO21.

CALZATURA Modello basso in pelle scamosciata grigia di due tonalità, con inserto centrale in tessuto traspirante. Totalmente METALFREE senza parti metalliche. Superleggera. FODERA: Tripla rete traspirante SUOLA: Poliuretano applicato bidensità, grigio. Alta resistenza allo scivolamento SRC SOLETTA: In schiuma preformata, estraibile, assorbente PROTEZIONE: S1P SRC PUNTALE: Composito LAMINA: In tessile antiforo PESO: 450 gr. CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011

TAGLIE: Dal 35 al 47



SCA211

PORTOFINO.

CALZATURA Modello basso in tessuto con inserti in tessuto antiabrasione per facilitare i movimenti SUOLA: Poliuretano bidensità, alta resistenza allo scivolamento SR SOLETTA: In morbida schiuma Memory preformata, estraibile, antistatica PROTEZIONE: S1PS FO SR ESD PUNTALE: Composito LAMINA: Non metallica L-protection ®, flessibile e leggera PESO: 450 gr. CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022

TAGLIE: Dal 35 al 48



SCA099

ERIKA.

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345 SRC TOMAIA Mocassino in microfibra bianco, senza lacci, chiusura con elastico. Lavabile in lavatrice. Totalmente METALFREE senza parti metalliche. FODERA Rete traspirante, resistente all'abrasione, antibatterica. SUOLA Poliuretano iniettato bianco. Antiscivolo SUOLETTA In schiuma preformata, assorbente, antibatterico, estraibile PROTEZIONE EN20345 S2 SRC PUNTALE Composito LAMINA No PESO 420 Gr. TAGLIE Dal 35 al 47



SCA102

DERBY

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345 SRC TOMAIA Scarpa in microfibra bianca, chiusura con lacci. Lavabile in lavatrice. FODERA Rete traspirante, resistente all'abrasione, antibatterica. SUOLA Poliuretano iniettato bianco. Antiscivolo SUOLETTA In schiuma preformata, assorbente, antibatterico, estraibile PROTEZIONE EN20345 S2 SRC PUNTALE Composito LAMINA No PESO 420 Gr. TAGLIE Dal 35 al 47



SCA106

PERLA.

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345 SRC TOMAIA Sandalo in microfibra bianco, con lacetto elastico staccabile. Lavabile in lavatrice. FODERA Rete traspirante, resistente all'abrasione, antibatterica. SUOLA Poliuretano iniettato bianco. Antiscivolo SUOLETTA In schiuma preformata, assorbente, antibatterico, estraibile PROTEZIONE EN20345 SB E A SRC PUNTALE Composito LAMINA No PESO 400 Gr. TAGLIE Dal 35 al 47



SCA822

RIBES.

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345 SRC TOMAIA Sandalo in microfibra bianco, con lacetto elastico staccabile. Lavabile in lavatrice. FODERA Rete traspirante, resistente all'abrasione, antibatterica. SUOLA Poliuretano iniettato bianco. Antiscivolo SUOLETTA In schiuma preformata, assorbente, antibatterico, estraibile PROTEZIONE EN20345 SB E A SRC PUNTALE Composito LAMINA No PESO 400 Gr. TAGLIE Dal 35 al 47



SCA104

TECLA.

ZOCCOLO DA LAVORO in vari colori : bianco, verde, blu Materiale: Termoplastico (Elastomer) – di alta resistenza Autoclavabile a 134°C Lavabile in lavatrice a 90°C Antistatico CE EN ISO 20347:2012 – OB-E-A-SRC certificato Caratteristiche: Suola antiscivolo SRC Anatomico Assorbimento energia nel tallone Areazione laterale con soluzione tecnica che evita l'entrata dell'acqua all'interno Cinturino regolabile per comfort e sicurezza Rilievi massaggianti nella pianta Tomaia chiusa (non forata) Leggero: paio misura 4041: kg 0,660 ca. Misure doppie 34/35 – 46/47



SCA631

ZEUS.

CALZATURA CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011 EN ISO 20345:2022 S4 SR CI FO **SOLETTA INTERCAMBIABILE** Assorbente ultracomfort **METAL FREE** **SUOLA IN GOMMA** Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip SR. Resistenza agli oli, idrocarburi, resistente fino a 300° **PUNTALE IN FIBRA DI VETRO** – Puntale Certificato – Puntale in fibra di vetro ultraleggero resistente all’urto di oltre 200J, 30% più leggero rispetto all’acciaio, antiossidante, maggiore comfort e minore Deformazione a seguito di compressione, elastico. **TOMAIA** EVA first quality (Etilene Vinil Acetato) Tomaia ultraleggera e antistrappo. L’EVA espansa essendo a cellula chiusa è inattaccabile da funghi e batteri, anallergica e atossica. Garantisce la completa impermeabilità all’acqua, oltre che le notevoli proprietà termoisolanti, è lavabile, resistente ai prodotti chimici non perde il colore anche esposto ai raggi solari e non assorbe i cattivi odori, non è soggetta ad idrolisi. **TAGLIE** 38 – 47



SCA207

24723.

STIVALE CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TOMAIA antinfortunistico alto realizzato in mescola di Pvc bianco. Rinforzo sul malleolo e sulla punta. Totalmente impermeabile e resistente a liquidi di vario genere e prodotti chimici non corrosivi. FODERA Maglia di cotone SUOLA Carrarmato antiscivolo in Pvc grigio ad alta densità. Ottima resistenza a oli e idrocarburi. SUOLETTA No PROTEZIONE S4 PUNTALE Acciaio inox LAMINA No PESO 1100 Gr. TAGLIE Dal 36 al 48



SCA202

Stivale antinfortunistico alto realizzato in mescola di Pvc giallo. Rinforzo sul malleolo e sulla punta. Totalmente impermeabile e resistente a liquidi di vario genere e prodotti chimici non corrosivi. FODERA Maglia di cotone SUOLA Carrarmato antiscivolo in Pvc nero ad alta densità. Ottima resistenza a oli e idrocarburi. SUOLETTA No PROTEZIONE S5 PUNTALE Acciaio inox LAMINA Acciaio inox PESO 1250 Gr. CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2022 TAGLIE Dal 37 al 48



SCA742 ROWING S1 PS FO SR

Normative:EN ISO 20345:2022 **Tomaia:**Tessuto innovativo, traspirante **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione **Soletta:**LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto **Puntale:**ALUMINUM 200 J **Lamina:**non metallica APT PLUS - Zero Perforation con bassa resistenza elettrica **Suola:**poliuretano bidensità **Misure:** 38 - 48



SCA755 EASE S1 PS HRO SC FO SR

Tomaia:tessuto altamente traspirante **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Soletta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, in tessuto antiabrasione, assorbe; assorbimento dell'energia d'impatto **Puntale:**ALUMINUM 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**EVA/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 36-48



SCA756 KUNG FU S1 PS FO SR

Tomaia:pelle scamosciata forata - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Fodera esterna:**tessuto traspirante - **Soletta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano estremamente, bassa resistenza elettrica. Forata, forma anatomica antiabrasione, assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 36-48



SCA762 JUDO S1 PS FO SR

Tomaia:tessuto traspirante - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Soletta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, forma , antiabrasione, assorb.; assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 36-48



SCA763 STORM S1 PS FO SR

Tomaia:tessuto traspirante **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione -**Soletta:**LIGHT FOAM ESD in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, forma anatomica, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 36-48



SCA767

EAGAN S3 SRC

Normative:EN ISO 20345:2022 **TOMAIA:** nubuck idrorepellente
FODERA ESTERNA: sintetico 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 **TAGLIE:** 39-47



SCA766

QUANTYX S3S SC HRO FO SR

Tomaia:Tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **Fodera interna:**OXY-LINER 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Fodera esterna:**tessuto traspirante - **Solettta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, forma assorbe sudore, assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**TPEE/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 38-48



SCA768

JUMPING S3S FO SR

Tomaia:microfibra effetto scamosciato idrorepellente - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Fodera esterna:**tessuto traspirante - **Solettta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, forma anatomica, assorbe sudore; assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **Misure:** 38-48



SCA769

RIPPLE S3S HRO SC FO SR

Tomaia:microfibra effetto scamosciato idrorepellente - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Solettta:**LIGHT FOAM ESD, in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. Forata, forma anatomica che assorbe il sudore; assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**ALUMINIUM 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**EVA/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica - - **Misure:** 36-48



SCA748 VETRIX S3S HRO SC FO SR

Tomaia:Tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **Fodera interna:**OXY-LINER 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Soletta:**LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Forata, dalla forma anatomica, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore; **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva **Suola:**TPEE/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica - **Normative:**EN ISO 20345:2022+A1:2024 **Misure:** 36-48



SCA751

FIX S3S FO SR

Tomaia:microfibra effetto scamosciato idrorepellente - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Fodera esterna:**tessuto traspirante - **Soletta:**LIGHT FOAM ESD, realizzata in schiuma di poliuretano, bassa resistenza elettrica. assorbe il sudore; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**FIBERGLASS CAP, non metallico in fibra di vetro resistente a 200 J - **Lamina:**Footwear Protection Textile in polietilene e grafene integrato, conduttriva - **Suola:**poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **Normative:**EN ISO 20345:2022+A1:2024 **Misure:** 36-48



SCA752

SNATCH S3S SC FO SR

Tomaia:Tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **Fodera interna:**SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione - **Soletta:**LIGHT FOAM, realizzata in schiuma di poliuretano. Forata, antistatica, forma anatomica, rivestita tessuto antiabrasione, assorbe sudore; assorbimento dell'energia d'impatto - **Puntale:**ALUMINIUM 200 J - **Lamina:**non metallica APT PLUS - Zero Perforation - **Suola:**poliuretano bidensità - protezione antiabrasione punta - **Normative:**EN ISO 20345:2022 **Misure:** 38-48



SCA741

COPPI S3 SRC

Normative:EN ISO 20345:2022 **TOMAIA:** nubuck idrorepellente **FODERA INTERNA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, antibatterico, assorbente e deassorbente, antiabrasione **SOLETTA:** COFRA SOFT, anatomico, 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 **TAGLIE:** 39-47



WOODSMAN BIS A E P FO WRU SRC EN ISO 17249:2013 EN ISO 20345:2011 40-47

TOMAIA: pelle stampata idrorepellente con protezione antifaglio

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

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

SUOLA: poliuretano idroresistente

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

LAMINA: non metallica APT PLATE - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

100% poliestere. Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che circondano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che compongono minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggiore comodità e minor rischio di infortuni.

EN ISO 17249:2013
EN 381-3:1998

SCA517



SCA782 WINDSOR S3 WR CI HI HRO SRC

Normative: EN ISO 20345:2022 **Tomaia:** pelle fiore idrorepellente **Fodera interna:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear **Fodera esterna:** pelle traspirante **Soletta:** FOOT-PAD HEAT **Puntale:** non metallico TOP RETURN resistente a 200 J **Lamina:** non metallica APT PLUS - Zero Perforation **Suola:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) **Settori di utilizzo:** calzature per ambienti umidi **Misure:** 40 - 48



SCA736 ARKANSAS S3 HRO SRC

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011 - **TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA ESTERNA:** pelle traspirante

FODERA INTERNA: GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** HEAT BARRIER, anatomica, antistatica, profumata, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto -

SUOLA: HEAT DEFENDER PU/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 - **PLUS:** protezione della punta in pelle antiabrasione - **PERFORMANCE - PLUS TECNICI:** Anti-torsion Support, Cold Protection (CI), Heat Resistant (HI), HRO, Italian Leather, Membrana GORE-TEX, Metal Free, Water Resistant -

DESTINAZIONE D'USO: calzature per ambienti umidi -

TAGLIE: 36-48



**SCA393
BOMA LADY**

**S3S SRC ESD
95401**

Tomaia MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Crack Lamé Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit lady Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla Perforazione KX Antiperforation PS Suola PU Dual-Density SRC Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 35 - 42



**SCA394
VELA**

**S1PS FO SR
94557**

Tomaia Crosta Scamosciata Bottalata Hydro 1,6-1,8 mm Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla perforazione KX Antiperforation PS Suola PU / PU ESD-plus SRC Suola PU bidensità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile, alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 38 - 48



**SCA395
CUBAN**

**S1P SRC ESD
91328-01L**

Tomaia MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso. Digitex Airy MicroFiber Suede con Pro-tech SXT light 1,6-1,8 mm Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla Perforazione KX Antiperforation PS Suola PU / PU ESD-plus SRC Suola PU bidensità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile, alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 35 - 48



**SCA396
PASITOS**

**S1P SRC ESD
91253-01L**

Tomaia Crosta Scamosciata Bottalata Hydro 1,6-1,8 mm Pelle nubuk Hydro 1,6-1,8 mm Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla perforazione KX Antiperforation PS Suola PU / PU ESD-plus SRC Suola PU bidensità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile, alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 35 - 48



**SCA391
PASITOS HIGH**

**S3S SRC
91289-00L**

Tomaia Crosta Scamosciata Bottalata Hydro 1,6-1,8 mm Pelle nubuk Hydro 1,6-1,8 mm Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla perforazione KX Antiperforation PS Suola PU / PU ESD-plus SRC Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 35 - 48



**SCA390
CUBAN HIGH**

**S3S SRC
91370-00L**

Tomaia MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm MicroFiber Suede con Pro-tech SXT light 1,6-1,8 mm Fodera 3D Air circulation 320 gr. Suoletta Five 4 Fit Puntale Alu SXT 2.0 Toe cap Resistenza alla perforazione KX Antiperforation PS Suola PU / PU ESD-plus SRC Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC. MISURE 35 - 48



SCA956

S3

Scarpa di sicurezza antistatica 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, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU con paratacco e parapunta. Normativa EU: EN ISO 20345:2022 Misure 39 - 48



SCA995

S1P

Scarpa di sicurezza antistatica 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, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU con paratacco e parapunta. Normativa EU: EN ISO 20345:2022 Misure 39 - 48



SCA995

S1P

Scarpa di sicurezza antistatica 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, soletta in lamina tessile certificata antiperforazione, cambrione anti-torsione, sottopuntale a ferro di cavallo, intersuola in poliuretano ultraleggero, ammortizzatore MASTER BALANCE in PU polietere ad alta tenacità e densità bilanciata, suola XTRAIL GRIP in TPU con paratacco e parapunta. Normativa EU: EN ISO 20345:2022 Misure 39 - 48



SCA978 07538..NRGS GSGF.

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022. TOMAIA:pelle scamosciata traforata e rinforzi in microfibra.Secondo paio lacci colorati incluso.FODERA INTERNA:tessuto 3D microforato traspirante.SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).PUNTALE:vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.TAGLIE:35-48



SCA971 07517..NRGF.

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CON TOMAIA IN TESSUTO 3D MICROFORATO TRASPIRANTE E MICROFIBRA ANTIGRAFFIO, IDEALI PER USO INDOOR. TOMAIA: tessuto microforato traspirante e microfibra antigraffio ad alta resistenza all'abrasione. FODERA INTERNA:CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica. SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: in fibra tessile perforazione-zero. PUNTALE: in composito amagnetico, isolante, resistente a 200J. SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: poliuretano monodensità con assorbimento di energia sul tallone. TAGLIE: 36-48



SCA951 07544.GSGF.

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022. TOMAIA:morbido nubuck bottalato idrorepellente e rinforzi in microfibra. Occhiello specifico per rapido sfilamento.Secondo paio lacci colorati incluso.FODERA INTERNA:tessuto 3D microforato traspirante.SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS). PUNTALE:vetroresina amagnetico,isolante, resistente a 200J. SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO: iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.TAGLIE:35-48



SCA969

SANREMO 07537MR..BMRS

SPECIALE LINEA DI CALZATURE DI SICUREZZA CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022 IN LIVREA MARTINI RACING TOMAIA:pelle scamosciata idrorepellente e rinforzi in microfibra.Secondo paio lacci colorati incluso.FODERA INTERNA:tessuto 3D microforato traspirante.SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS).PUNTALE:vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:iniettata in poliuretano bi-densità con assorbimento di energia sul tallone + LG.TAGLIE:35-48



SCA976 LUTON 07545..NRGF.

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022.TOMAIA:seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.FODERA INTERNA:tessuto 3D microforato traspirante.SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica. SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:fibra tessile ultraleggera perforazione-zero (PS).PUNTALE:vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO.TAGLIE:36-48



SCA979 MILTON 07545RB..BM.

CALZATURE DI SICUREZZA IN STILE RUNNING CONFORMI ALLA NUOVA EN ISO 20345:2022. TOMAIA:seamless in tessuto 3D microforato traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D in HF. Secondo paio lacci colorati incluso.FODERA INTERNA:tessuto 3D microforato traspirante.SOLETTA REMOVIBILE:antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:fibra tessile ultraleggera Perforazione-zero (PS).PUNTALE:vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J.SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica FO+HRO TAGLIE:36-48



SCA221

IB1072 S1P

FUSION FLEXWEAVE SAFETY



SCA221

IB1073 S1P

FUSION FLEXWEAVE SAFETY



SCA805

IB3611 S1PS SR HRO

FE4 ADVENTURE



SCA758

IB382 S1PS HRO

NANO X1 ADVENTURE SAFETY



SCA788

IB4132 S3S HRO

BB4500 SAFETY



SCA749

IB1037-1 S3S HRO

EXCEL LIGHT SAFETY



SCA221

IB1031 S1P

EXCEL LIGHT SAFETY



SCA786

IB4162 S3S HRO

BB4500 SAFETY



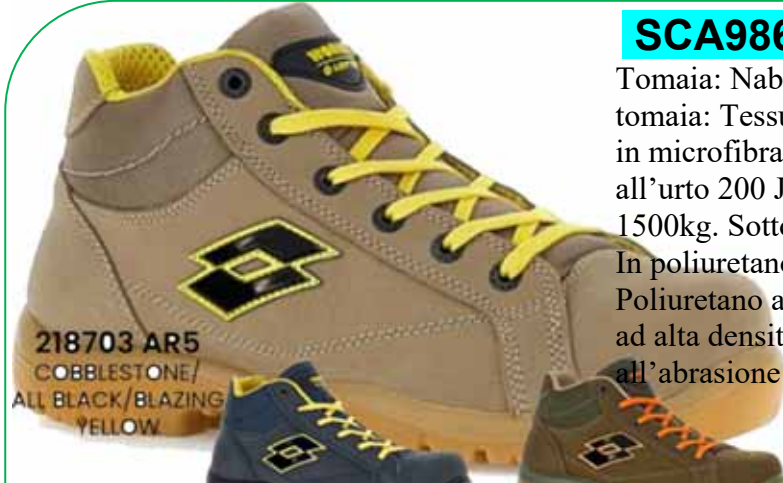
SCA244 SPENCER HIGH S3S FO SR ESD

Queste scarpe da uomo invernali sono progettate per garantire la protezione a chi svolge lavori pesanti in ambienti esterni. Certificati per la classe di sicurezza S3 SRC, gli scarponi da lavoro Kansas sono disponibili in due colorazioni: nero e marrone. SPECIFICHE TECNICHE tomaia in resistente nabuk naturale e nylon • ganci metallici per garantire la scorrevolezza delle stringhe • rinforzo sulla punta • linguetta e bordo imbottiti • suola in poliuretano con scolpiture antiscivolo e autopulenti • MATERIALI Suola: poliuretano • Tomaia: nabuk e nylon • Puntale: materiale composito • Ganci: metallo • CLASSE DI SICUREZZA S3 • SRC



SCA241 JAQ S3S FO SR ESD

Le scarpe antinfortunistiche Dune Jaq sono disponibili in tre colorazioni: giallo, verde e grigio. SPECIFICHE TECNICHE funzione di scarico di elettricità statica • imbottitura su tallone e malleolo • linguetta imbottita • tomaia traspirabile ed elastica con rinforzi in TPU • rinforzo in gomma sulla punta • Peso: 450 gr. (tg. 42) • EN ISO 20345: 2022 • MATERIALI Tomaia: Jauqard e TPU • Puntale: Fibra di carbonio • Sottopiede: NHP Tech • Soletta antiperforazione: High Flex PS • Intersuola: NHP Ultra Rebound • Suola: gomma • CLASSE DI SICUREZZA S3S • FO • SR • ESD MISURE 40 - 46



218703 AR5
COBBLESTONE/
ALL BLACK/BLAZING
YELLOW

218703 5OK
DRESS BLUE/
BLAZING YELLOW

218703 AR3
MILITARY OLIVE/
ALL BLACK/VIBRANT
ORANGE

SCA986

218703.

Tomaia: Nabuck idrorepellente e antistrappo. Fodera tomaia: Tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Puntale: • In alluminio; • Protezione all'urto 200 Joule; • Protezione alla compressione 1500kg. Sottopiede estraibile antiperforante: Suola: In poliuretano antistatico bidensità, Intersuola: Poliuretano a bassa densità, Battistrada: Poliuretano ad alta densità, antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli idrocarburi TAGLIE 38/47

SCA990

L49685.

STREET S1P SRC

Calzatura bassa in tessuto anti-perforazione. Tomaia in pelle crosta scamosciata antigraffio. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock. TAGLIE 38-47



SCA988

L41761

JUMP 500 S1P SRC

TOMAIA: Nubuck e tessuto traspirante
FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra
SOTTOPIEDE: Polietilene anatomico + EVA
SUOLA: Poliuretano bidensità
SOLETTA: Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)
PUNTALE: ALcap (alluminio) Taglie: 38 - 47


ASIA
 ANTINFORTUNISTICA SICUREZZA IGIENE AZIENDALE

L M S


SCA411 MILLENIUM

COPRISCARPA DI PROTEZIONE PER VISITATORI Modello: Puntale in TPU amovibile per visitatori adattabile a tutti i tipi di scarpe Puntale: Acciaio 200 j PESO 300 g. EN12568 EN ISO 20344 Taglie: S / M / L

Taglie: S: 35/39 - M: 40/44 - L: 45/48



PLA009 MEMORYLUNA

Plantare anatomico defaticante in MEMORY. Ideale per chi trascorre molte ore in piedi. La morbidezza di questo materiale riduce l'affaticamento e lo stress del piede. CONFEZIONE In busta singola con blister COLORE Giallo PESO 70 gr al paio TAGLIE Dal 36 al 47



PLA002 GEL

Plantare anatomico defaticante in schiuma e gel. Ideale per chi trascorre molte ore in piedi ed ha bisogno di prevenire la stanchezza. La capacità assorbente del gel permette anche la prevenzione di possibili microtraumi. La foratura del plantare garantisce un ottima traspirabilità del piede. CONFEZIONE In busta singola con blister COLORE Grigio/blu PESO 120gr al paio TAGLIE XS (35/37) S (38/40) M (41/43) L (44/46)



PLA008 CALZEROTTO

CALZE PER STIVALI

100% cotone

Colore grigio

Taglie 39 - 46



ABB622 703.160484

Calzino estivo 45% Coolmax 32% Cotone 15% Poliammide 7% Kevlar 1% Elastane - Taglie: S/XL



ABB623 703.160485

Calzino estivo in cotone 52% Poliammide 43% polipropilene 5% Elastane - Taglie: S/XL



ABB621 703.159683

Calzino invernali tecniche 70% Cotone 21% Poliammide 5% kevlar 4% Elastane - Taglie: M/XL



ABB616 703.159685

Calzino invernali in lana merinos 32% lana merinos 20% Poliammide 10% acrilico 8% Elastane 2% altre fibre - Taglie: M/XL



ABB707 SNICKY

Calzino pariscarpa tecnico Colore: Nero-giallo Taglie: S: 36/39 - M: 40/43 - L: 44/47



ABB705 HALFY

Calzino estivo Modello: Medio Colore: Nero-giallo Taglie: S: 36/39 -M: 40/43 - L: 44/47



ABB702 KNEEK

Calzino invernali Modello: lungo Colore: Nero-giallo Taglie: S: 36/39 -M: 40/43 - L: 44/47

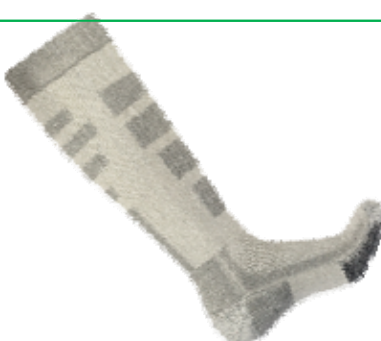


ABB703 MERINO01

Calzino invernali 70% lana merino Modello: lungo Colore: grigio melange Taglie: S: 36/39 - M: 40/43 - L: 44/47



LAV043 **KM150**

Ginocchiera in neoprene ad aggancio rapido



LAV044 **GINOCCHIERA**

Ginocchiera in poliuretano con elastici regolabili



LAV010 **GINOCC/3**

Coppia di ginocchiere in schiuma espansa



VAR109 **BELT/N**

CINTURA accorciabile con fibbia brandizzata lunghezza 130 cm altezza 4 cm 70% poliestere 30% cotone - Taglia unica



VAR000 **TRAVEL**

ZAINO nylon con chiusure zip
47x33x54 cm Colore Blu-grigio



VAR000 **VELVET**

zainetto nylon con chiusure zip
45x25x15 cm Colore: Verde militare



VAR000 **SPORT2**

borsone sport nylon con scarpiera cm 14 e supporto rigido portascarpe separato e portacartellino 55x45x36 cm Colore: Blu