

SFILAMENTO RAPIDO
COPRIMETATARSO IN COMPOSITO


TOMAIA	Pelle idrorepellente e traspirante con coprimetatarso in composito
FODERA	PLASMAFEEL Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istantaneo assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.
SOLETTA	FUSSTATIC Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice, antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente. Antiscivolo sul rovescio.
SUOLA	PU / GOMMA - Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan® , assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO) , garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.
PUNTALE	POWER CAP è in multistrato di fibra di vetro e particolato di gomma. Si distingue per resistenza e leggerezza, garantendo l'assorbimento degli urti fino a max. 200 Joule. Metal free non è rilevabile dal metal detector, aiuta a mantenere una costante temperatura corporea. La sicurezza è massima anche a temperature estreme, sopra e sotto lo zero, regalando un isolamento termico migliore rispetto ai puntali in alluminio o acciaio. Supera i requisiti EN ISO 12568.
LAMINA	TEXON ENIGMA ZERO HT2 Soletta tessile antiperforazione non metallica, costruita con più strati di fibre ad alta tenacità. Antistatica, leggera, flessibile. Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18
DISPOSITIVO ANTITORSIONE	COMPOSHANK Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina antiperforazione e suola, in corrispondenza dell'arco del piede. Migliora la stabilità sulle scale, dove l'appoggio del piede non è totale.
DISPOSITIVO ANTISTATICO	SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Nastro conduttivo di cotone e fili d'argento interno alla tomaia e a contatto con il piede. È un dispositivo anti-statico che garantisce una sicurezza superiore allo standard, aumenta per tutta la durata della calzatura la capacità dispersiva delle cariche elettrostatiche.

PESO TG.42 690 gr.

TAGLIE 38-48

FUSSTATIC

CARATTERISTICHE

 ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	 SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	 PUNTALE
 SUOLA ANTISTRACCA	 CALZATURA ANTISTATICA	 TOMAIA TRASPIRANTE
 TOMAIA IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIPERFORAZIONE	 HRO - SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)

PLUS
METAL FREE
TECNOLOGIA
