



ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

TROPEA S3

25116 36LA

S3
SRC
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012

TOMAIA Pelle idrorepellente

FODERA **PLASMAFEEL** Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istante 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 / PU BI DENSITÀ** Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR ELASTOPAN®**, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada in poliuretano ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul tallone. Non lascia segno.

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. È conforme alla normativa CSA Canada e 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.42 590 gr

TAGLIE 36-48

FUSSTATIC



CARATTERISTICHE

| | | |
|--|--|---|
|  ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE |  SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI |  PUNTALE |
|  SUOLA ANTISTRACIA |  CALZATURA ANTISTATICA |  TOMAIA TRASPIRANTE |
|  TOMAIA IDROREPELLENTE |  LAMINA ANTIPERFORAZIONE | |

PLUS



TECNOLOGIA

