



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/REGULAR
WATERPROOF
DOLOMITI MID
30149 11LA
S3 WR SRC HRO UNI EN ISO 20345:2012

FUSSTATIC



CARATTERISTICHE

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

PLUS



TECNOLOGIA

TOMAIA	Pelle pieno fiore idrorepellente e collare imbottito in tessuto HI-TECH
FODERA	WINDTEX® - Membrana termo-regolatrice impermeabile: protegge dall'acqua e dal vento mantenendo temperatura e umidità ideali tra pelle e tessuto. Elastica, isolante, traspirante ma con ingombro ridotto all'interno della calzatura. Favorisce il mantenimento della temperatura costante in tutto il corpo
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 antistatica 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. 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	700 gr
TAGLIE	38-48