



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/REGULAR

WATERPROOF

STELVIO

30266 01LA

S3
WR
HI
CI
SRC
HRO
UNI EN ISO 20345:2012

HEAT COMFY



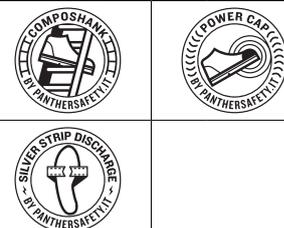
CARATTERISTICHE

 ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	 SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	 PUNTALE
 SUOLA ANTITRACCIA	 CALZATURA ANTISTATICA	 TOMAIA TRASPIRANTE
 TOMAIA IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIPERFORAZIONE	 HRO - SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)
 HI - ISOLAMENTO TERMICO	 WR IMPERMEABILE	 CI - ISOLAMENTO DAL FREDDO

PLUS



TECNOLOGIA



TOMAIA Pelle pieno fiore idrorepellente e puntalino antiabrasione in pelle. Impermeabile

FODERA Pelle pieno fiore con membrana impermeabile **TEPOR®** che disperde l'umidità all'esterno della scarpa proporzionalmente alla quantità di sudore prodotto: più si suda, più la membrana si attiva. **ISOLANTE WINTHERM®** termo-regolatrice che isola il piede da freddo e caldo

SOLETTA **HEAT COMFY** - Termoformata. Tessuto in feltro agugliato e alluminio, antibatterico, traspirante e assorbente. Isola da freddo e caldo.

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 metaldetector, 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.42 740 gr

TAGLIE 38-48