



ABOUTBLU/REGULAR

CONCRETE

**NEW BOOT
BTP**

20269 05LA

**S3
CI
SRC
UNI EN ISO 20345:2012**

PERFORMANCE



CARATTERISTICHE



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA SUL
TALLONE



SUOLA RESISTENTE
AGLI OLI E
IDROCARBURI



PUNTALE



SUOLA
ANTITRACCIA



CALZATURA
ANTISTATICA



TOMAIA
TRASPIRANTE



TOMAIA
IDROREPELLENTE



LAMINA
ANTIPERFORAZIONE



CI- ISOLAMENTO
DAL FREDDO

PLUS

**3M Thinsulate™
INSULATION**

TECNOLOGIA



TOMAIA Pelle ingrassata idrorepellente e traspirante e puntalino antiabrasione

FODERA **3M THINSULATE** Fodera isolante dal freddo fino a temperature estreme -30°

SOLETTA **PERFORMANCE** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. 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.42 820 gr

TAGLIE 38-48