



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC

HEAVY DUTY

BERNINI

32346 01LA

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

TOMAIA Pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente e traspirante

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 **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 / 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-scioglimento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.

FORMA La **forma anatomica** dell'inter-suola iniettata, a differenza dei sottopiedi rimovibili, risulta inalterabile per tutta la durata della scarpa. Seguendo la naturale morfologia del piede offre un appoggio naturale a tutti i suoi punti garantendo massimo comfort

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.42 830 gr

TAGLIE 38-48

PERFORMANCE



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)

TECNOLOGIA

