



ABOUTBLU/ANATOMIC

WATERPROOF

ROSSINI

32374 01LA

S3 WR CI HI HRO SRC  
DGUV 112-191  
EN ISO 20345:2011

HEAT COMFY



CARATTERISTICHE



PLUS



TECNOLOGIE



**TOMAIA** Pelle pieno fiore impermeabile con puntalino antiabrasione

**FODERA** 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, utilizzata nelle calzature CI e HI.

**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.

**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 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, 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.42 760 gr

TAGLIE 38-48