

EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/ANATOMIC

WATERPROOF

VERDI

32374 00LA

UNI EN ISO 20345:2012

S3 WR CI HI SRC HRO

HEAT COMFY



CARATTERISTICHE







ORBIMENTO S NERGIA SUL TALLONE

SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI

PUNTALE









CALZATURA ANTISTATICA

TOMAIA TRASPIRANTE









LAMINA ANTIPERFORAZIONE

HRO- SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)







CI- ISOLAMENTO DAL FREDDO

MENTO WR-IMPERMEABILE

HI- ISOLAMENTO TERMICO

PLUS







TECNOLOGIA









TOMAIA Pelle scamosciata 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 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.42 760 gr

TAGLIE 38-48