



ABOUTBLU/ANATOMIC

SAFE KNIT

LE MANS PINK

51376 27LA

S1PL FO SR ESD
DGVV 112-191
EN ISO 20345:2022

TOMAIA

SAFE KNIT tessuto in poliestere , lavorazione jacquard traspirante , resistente al taglio e anti-sfilo, resistente ad abrasione e strappo, puntalino antiabrasione e lacci normali extra.

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

TECHSOFT Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato e supporto dell'arco plantare.

SUOLA

PU / PU BI DENSITA' Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR Elastopan®**, assicura mas-simo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie . Battistrada ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento dell'energia sul tallone. Non lascia segno

FORMA

ANATOMIC SOLE 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. 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

SUPPORTO ANTITORSIONE

COMPOSHANK Supporto anti torsione in ABS. Viene applicato tra lamina 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.42 580 gr

TAGLIA 35-42

TECH SOFT



CARATTERISTICHE



PLUS



TECNOLOGIE

