



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

**INDIANAPOLIS
BLACK MID**

50352 03

**S3
ESD
SRC
DGUV 112-191
EN ISO 20345:2011**

TOMAIA

tessuto **HI-TECH**, Idrorepellente, traspirante, con rinforzo in PU resistente all'abrasione e allo strappo. Puntalino anti abrasione

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

TECH SOFT 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 / TPU Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR Elastopan®**, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada in TPU bicolore ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento dell'energia sul tallone.

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.42 550 gr

TAGLIE 35-49

TECH SOFT



CARATTERISTICHE

| | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|
| ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE | SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI | PUNTALE |
| SUOLA ANTITRACCIA | CALZATURA ANTISTATICA | TOMAIA TRASPIRANTE |
| LAMINA ANTIPERFORAZIONE | TOMAIA IDROREPELENTE | |

PLUS



TECNOLOGIA

