



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

BALTIC BLACK LOW

51484 00LA

S3L FO SR ESD  
DGUV 112-91  
EN ISO 20345:2022

<b>TOMAIA</b>	Pelle nabukata e tessuto HI TECH idrorepellente, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo
<b>FODERA</b>	<b>PLASMAFEEL</b> 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.
<b>SOLETTA</b>	<b>TECH SOFT</b> 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.
<b>SUOLA</b>	<b>PU/PU BI DENSITÀ</b> Intersuola in poliuretano espanso <b>BASF PUR Elastopan®</b> , assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada in poliuretano ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul tallone. Non lascia segno. <b>SATRA UK Pedatron Test™</b> - certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.
<b>FORMA</b>	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
<b>PUNTALE</b>	<b>POWER CAP</b> 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. È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568.
<b>LAMINA</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> 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
<b>DISPOSITIVO ANTITORSIONE</b>	<b>COMPOSHANK</b> 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.
<b>DISPOSITIVO ANTISTATICO</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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.42 540 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

 METAL FREE	 PEDATRON TEST	
---	--	--

TECNOLOGIA

 PLASMAFEEL	 POWER CAP
 COMPOSHANK	 SILVER STRIP DISCHARGE
 ANATOMIC SOLE	