



ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

**B-LIGHT  
BLACK**

19371 14LA

**S3  
SRC  
DGUV 112-191  
UNI EN ISO 20345:2012**

PERFORMANCE



CARATTERISTICHE

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

PLUS

		
---	---	---

TECNOLOGIA

	
	

**TOMAIA** Pelle pieno fiore ingrassata idrorepellente e traspirante.

**FODERA** **PLASMAFEEL** Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istante assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.

**SOLETTA** **PERFORMANCE** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

**SUOLA** **PU/PU BI DENSITÀ** Intersuola in poliuretano espanso **BASF PUR Elastopan®**, 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. **SATRA UK "Pedatron Test"** che ne certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.

**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

**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** 560 gr

**TAGLIE** 36-48