


**ABOUTBLU/ANATOMIC**
**PROFESSIONAL**
**YENI BLACK**
**51508 00LA**
**S1PL FO ESD SR  
DGUV 112-191  
EN ISO 20345:2022+A1:2024**
**TECH SOFT**

**CARATTERISTICHE**


ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE



SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI



PUNTALE



SUOLA ANTRACCIA



CALZATURA ANTISTATICA



TOMAIA TRASPIRANTE



LAMINA ANTIPERFORAZIONE

**PLUS**


METAL FREE



PEDATRON TEST

**TECNOLOGIA**

**TOMAIA**

Microfibra scamosciata forata, lavabile, elastica, traspirante, resistente a lacerazione, trazione e agenti chimici

**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 indemagliaibile 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 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** - certifica la resistenza all'abrasione 3 volte superiore alla norma.

**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**
**COMOPSHANK** 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** 520 gr

**TAGLIE** 35-49