



ABOUTBLU/ANATOMIC

SAFE KNIT

DAYTONA NAVY LOW

51512 01LA

S3S FO SR SC ESD  
**DGUV 112-191**  
 EN ISO 20345:2022+A1:2024

**TOMAIA**

tessuto in poliestere , lavorazione jacquard traspirante e Idrorepellente , resistente al taglio , anti-sfilo , resistente ad abrasione e strappo , puntalino antiabrasione .

**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**

**FRESH INSOLE** - Termoformata, in tessuto multistrato indemagliabile, in poliuretano espanso bi-densità. Completamente traspirante e a rapida assorbimento grazie anche a una SPECIALE foratura sulla pianta per un piede sempre asciutto. Antistatica, antibatterica, anti fungo. Inoltre la presenza di carboni attivi mantiene libero il piede dai cattivi odori. Completa di supporto tallonare ammortizzante per ridurre gli impatti sull'intera spina dorsale e sostegno dell'arco plantare per garantire un maggiore comfort

**SUOLA**

**PU / PU BIDENSITA'** 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

**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 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. Puntaletto certificato secondo requisiti EN ISO 22568-1:2019

**LAMINA**

**SHIELD-TEX-** Soletta tessile anti-perforazione non metallica , costruita con più strati di fibre ad alta tenacità . Antistatica , leggera , flessibile . Assicura un perfetto isolamento termico Conforme a EN ISO 20345:2022

**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** 570 gr

**TAGLIA** 35-49

**FRESH INSOLE**



**CARATTERISTICHE**

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

**PLUS**



**TECNOLOGIE**

