



ABOUTBLU/ANATOMIC

FORMULA

TWISTER GREY LOW

91459 00LA

S3S FO SR ESD  
DGUV 112-191  
EN ISO 20345:2022



**TOMAIA**

**ProWeave** è un tessuto di filati in poliestere ottenuti da plastica riciclata RPET. Alta tenacità, lavorazione Jacquard rinforzata con filo in TPU per aumentare la resistenza all'abrasione e allo strappo, idrorepellente e molto traspirante, **FILATI RICICLATI / BIO**. L'allacciatura **ATOP** in posizione centrale per un'allacciatura pratica, uniforme in tutti i suoi punti dall'alto al basso per garantire una perfetta e sicura calzabilità. **ANIMAL FREE** (nessuna parte animale utilizzata).

**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** - Ricavata da materiale riciclato. Termoformata, in tessuto multistrato indemagliabile, in poliuretano espanso bi-densità. Completamente traspirante e a rapida assorbenza 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**

**PDU/PU BI-DENSITA'** - Intersuola iniettata composta dal granulato riciclato del poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, ricavato dal materiale di scarto di produzione. Assorbe gli urti e attutisce l'impatto su qualsiasi superficie. Il sistema di assorbimento di energia sul tallone limita il rischio di lesioni e distorsioni e garantisce il comfort durante le lunghe giornate di lavoro. Battistrada in poliuretano ad elevato grip, resistente all'usura, agli oli e agli idrocarburi. Non lascia segno

**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**

Carbon Cap è un esclusivo puntale in fibra di carbonio. Oltre ad essere più leggero, garantisce una calzatura più ampia ed un miglior bilanciamento della calzatura per un comfort superiore. E' Metal free e garantisce un isolamento termico a temperature estreme superiore ai puntali in alluminio o acciaio mantenendo quindi una costante temperatura corporea. Puntale 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.42 510 gr

TAGLIA 35-49

**FRESH- INSOLE**



**CARATTERISTICHE**

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

**PLUS**



**TECNOLOGIE**

