



TOMAIA

SOCKNIT è un tessuto che utilizza filati di poliestere riciclato a lavorazione jacquard per garantire la massima durabilità. Avvolge il piede come un calzino quindi facilissima da indossare grazie ai filati altamente elastici utilizzati alla caviglia. E' certificato **GRS** (Global Recycled Standard -<https://textileexchange.org/standards/recycled-claim-standard-global-recycled-standard/>). Idrorepellente e altamente traspirante perchè sfoderata. Antisfilo, resistente al taglio, ad abrasione e strappo per garantire la massima sicurezza. Puntalino anti-abrasione in KPU. **ANIMAL FREE** (nessuna parte animale utilizzata).

SOLETTA

ECO 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

PU /PU BI-DENSITA -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

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

LAMINA

TEXON ENIGMA ZERO HT2 - 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 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-09; ASTM F2413-11

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**

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 inter-no 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.

ECO INSOLE



CARATTERISTICHE

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

PLUS

METAL FREE	LADY SIZES	ANIMAL FREE
Global Recycled Standard	ISO 22568-1:2019	ISO 20345

TECNOLOGIE

ANATOMIC SOLE	SILVER STRIP DISCHARGE	COMPOSHANK
ECO INSOLE	CARBON CAP	

TAGLIA 35-49

PESO TG.42 560 gr