



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. Anti-sfilo, 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 **POWAILITE - PU / GOMMA** - Intersuola in poliuretano espanso BASF PUR Elastopan®, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatico in gomma ad elevato grip, resistente fino a 300°C (certificato HRO), garantisce i massimi livelli di anti-scioglimento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.
AlveoSystem - sistema ammortizzante e anti-torsione direttamente iniettato nella suola. Oltre a rendere più leggera la suola, aumenta le prestazioni di assorbimento agli urti e funge da stabilizzatore su terreni sconnessi, irregolari e sulle scale. Non si deforma e garantisce stabilità e comfort per tutta la durata della scarpa.

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

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

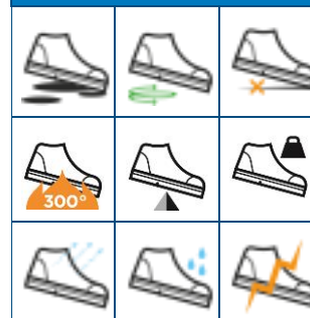
PUNTALE **Carbon Cap** è un esclusivo puntale in fibra di carbonio. Oltre ad essere più leggero, garantisce una calzatura più ampia ed un miglior bilanciamento della calzatura per un comfort superiore. E' Metal free e garantisce un isolamento termico a temperature estreme superiore ai puntali in alluminio o acciaio mantenendo quindi una costante temperatura corporea. Puntale certificato secondo requisiti **EN ISO 22568-1:2019**

S.S.D Nastro conduttivo di cotone e fili d'argento interno alla tomaia e a contatto con il piede. E' un dispositivo anti-statico che garantisce una sicurezza superiore allo standard, aumenta per tutta la durata della calzatura la capacità dispersiva delle cariche elettrostatiche

TAGLIA 35-49

PESO TG.42 560 gr

ALVEO SYSTEM

CARATTERISTICHE

PLUS

TECNOLOGIE
