

**SFILAMENTO  
RAPIDO**
**COPRIMETATARSO  
IN COMPOSITO**


<b>TOMAIA</b>	Pelle idrorepellente e traspirante con coprimetatarso in composito
<b>FODERA</b>	<b>PLASMAFEEL</b> 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.
<b>SOLETTA</b>	<b>FUSSTATIC</b> Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice, antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente. Antiscivolo sul rovescio.
<b>SUOLA</b>	<b>PU / GOMMA</b> - Intersuola in poliuretano espanso <b>BASF PUR Elastopan®</b> , assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada antistatica in gomma ad elevato grip, resistente fino a <b>300°C (certificato HRO)</b> , garantisce i massimi livelli di anti-scivolamento. Resistente all'usura, agli oli e idrocarburi. Non lascia il segno sulla superficie.
<b>PUNTALE</b>	<b>POWER CAP</b> 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. Supera i requisiti EN ISO 12568.
<b>LAMINA</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> 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
<b>DISPOSITIVO ANTITORSIONE</b>	<b>COMPOSHANK</b> 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.
<b>DISPOSITIVO ANTISTATICO</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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** 690 gr.

**TAGLIE** 38-48

**FUSSTATIC**

**CARATTERISTICHE**

 ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	 SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	 PUNTALE
 SUOLA ANTISTRACCA	 CALZATURA ANTISTATICA	 TOMAIA TRASPIRANTE
 TOMAIA IDROREPELLENTE	 LAMINA ANTIPERFORAZIONE	 HRO - SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)

**PLUS**
**METAL FREE**
**TECNOLOGIA**
