



ABOUTBLU/REGULAR

PROFESSIONAL

T-LIGHT ESD

19261 12LA

**S3
ESD
SRC
DGUV 112-191
UNI EN ISO 20345:2012**

Le scarpe antinfortunistiche ESD sono calzature pensate per proteggere dalle scariche elettrostatiche chi si trova a lavorare in ambienti a rischio, sono disponibili in tutte le classi di sicurezza e sono necessarie per: Lavori con microchip Produzione di parti elettriche sensibili Nella verniciatura In laboratorio In campo medico Quando si lavora a contatto con liquidi e gas infiammabili

TOMAIA Pelle pieno fiore idrorepellente e traspirante.

FODERA **PLASMAFEEL** Fodera in tessuto 3D che mantiene il piede costantemente fresco e asciutto grazie all'istante assorbimento del sudore e alla sua immediata dispersione all'esterno della scarpa. traspirante, antibatterica, resistente all'usura e all'abrasione.

SOLETTA **PERFORMANCE** Termoformata. Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente con carboni attivi e antifungo. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

SUOLA **PU/PU BI DENSITÀ** 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.

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. È conforme alla normativa CSA Canada e supera i requisiti EN ISO 12568.

LAMINA **TEXON ENIGMA ZERO HT2** 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

DISPOSITIVO ANTITORSIONE **COMPOSHANK** 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.

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

TAGLIE 36-48

CERTIFICAZIONE ESD
(ELECTROSTATIC DISCHARGE)



Indicate per le aree EPA, secondo le norme:
CEI EN 61340 5-1:2016 Annex A
CEI EN 61340-4-3:2002
CEI EN 61340-4-5:2006

IMPORTANTE

le calzature ESD non devono essere usate da elettricisti ed operatori che lavorano a contatto con conduttori di corrente elettrica

CARATTERISTICHE

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

PLUS



TECNOLOGIA

