



EXTREMELY SPECIALIZED



PANTHER/REGULAR

DIELECTRIC

P-LIGHT ESR

19264 12LA

SB  
E  
P  
FO  
SRC  
UNI EN ISO 20345:2012

**CERTIFICAZIONE ESR** (electric shock resistant). Le calzature con soles dielettriche, certificate ESR (CSA Canada), assicurano un migliore isolamento da scariche elettriche ad alto voltaggio accidentali rispetto alle tradizionali calzature antistatiche. Adatte ad elettricisti ed operatori che lavorano a contatto con conduttori di corrente elettrica.

**TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto 3D traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo

**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** **TERMOFORMATATA** Tessuto multistrato indemagliabile in schiuma di lattice, antistatico, antibatterico, traspirante e assorbente. Tallone ammortizzato. Antiscivolo sul rovescio.

**SUOLA** **PU / PU Bi densità DIELETTICA** - 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.

**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.

PESO TG.42 490 gr

TAGLIE 38-48

CERTIFICAZIONE ESR



secondo la norma canadese CSA Z195-14: 18.000 Volts a 60 Hz per 1 minuto con nessun passaggio, o perdita di corrente, superiore a 1mA in condizione d'asciutto.

CARATTERISTICHE



ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE



SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI



PUNTALE



SUOLA ANTITRACCIA



LAMINA ANTIPERFORAZIONE



TOMAIA TRASPIRANTE

PLUS



PEDATRON TEST



METAL FREE

TECNOLOGIA



COMPOSHANK



POWER CAP



PLASMAFEEL