

LIGHT SB FO E P CI WRU SRC

A3R198E

**Descrizione
completa:**

LIGHT SB FO E P CI WRU SRC

Scarpa antinfortunistica alta, in pelle groppone scamosciato e pelle antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto ISOLANTE composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3 RUN poliuretano tre densità dielettrico, resistente agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo SRC

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V - M Ω > 1.000

- Resistenza elettrica: norma canadese CSA Z195 - 14 incremento 1 kV/sec voltaggio 20.000V /60 Hz - durata 1 minuto.

- Resistenza elettrica: norma ASTM F2413 -11 - incremento 1 kV/sec voltaggio 20000 V/60 Hz - durata 1 minuto.

Requisito del flusso elettrico inferiore a 1,0 mA.

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA DIELECTRIC, bimaterial extracomfort con carboni attivi, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, isolante e antibatterica.

Ecosostenibile Eco-Friendly

FO resistenza della suola agli idrocarburi

E assorbimento di energia nella zona del tallone

P resistenza della suola alla perforazione

CI fondo isolante contro il freddo -17°C

Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg** 42 gr. 650

** Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta*

CE

UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC



ALL RIGHTS RESERVED
PATENTED
NO. 2008/17350/03

CERTIFICAZIONI



TECNOLOGIE E MATERIALI



SETTORI



Tipologie disponibili:

Colore\Taglia	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●