

# ELECTRO SB FO E PL SR

A3R435N

**Descrizione  
completa:**

## ELECTRO SB FO E PL SR

Scarpa antinfortunistica bassa, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm., e in rete traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica atermico a norma EN 22568

**LAMINA PL tessuto ISOLANTE** composito antiperforazione flessibile a norma EN 22568

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

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

**PL** resistenza della suola alla perforazione

**SR** Resistenza allo scivolamento

**Taglia** 36-47 **Peso scarpa Tg** 42 gr. 510

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



EN ISO 20345:2022 SB FO E PL SR



**NEW**

## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI



### Tipologie disponibili:

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