

# ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N

CE EN ISO 20345:2022 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  $\square$  > 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**

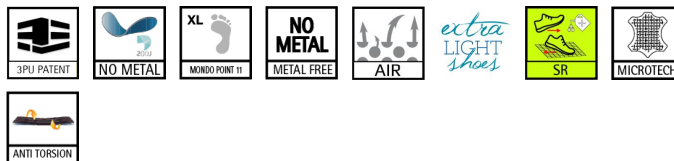


**NEW**

## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## SETTORI

 ELETTRICISTA

## SUOLA



**3Run** è una linea dal carattere **sportivo** e giovanile sviluppata per coloro che lavorano indoor e outdoor su superfici regolari.

3Run appartiene alla **generazione 3D**. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede.

Alcuni di questi modelli sono dotati inoltre dell'insero **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

## SRC

### ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
<b>SRA</b>		
ceramic +	HEEL $\geq$ 0,28	0,47
NaLS	FLAT $\geq$ 0,32	0,47
<b>SRB</b>		
steel +	HEEL $\geq$ 0,13	0,23
glycerol	FLAT $\geq$ 0,18	0,26



## PLUS



### ANTI TORSION

L'utilizzo del cambrione è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno. Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta. Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.



### 3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia. La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC. L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo. La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede. Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.