

## Calzatura isolante

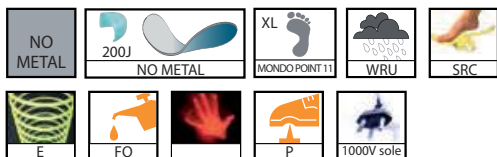


Codice	TAGLIA
140000053_0001	40
140000053_0002	41
140000053_0003	42
140000053_0004	43
140000053_0005	44
140000053_0006	45
140000053_0007	46

### Calzatura interamente senza parti metalliche

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU, con punta in pelle antigraffio spessore 1,8 - 2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**Classe protezione SB FO E P WRU HRO SRC CE UNI EN ISO 20345:2012 Campi di impiego suggeriti** Lavori su quadri elettrici, lavori su vetture elettriche, industria, officine



**PUNTALE** 200J Composito a base polimerica atermico EN 12568 **LAMINA TESSUTO ISOLANTE** Composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568 **SUOLA HARD ROCK ISOLANTE** Bidensità poliuretano e gomma isolante resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC. Peso: 600 gr (indicativo riferito a 1/2 paio nella taglia 42) **SUOLA** Isolamento elettrico contro tensioni fino a 1000V -  $M \Omega > 1.000$ . 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 **SOLETTA** 4000 Estrabile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante FO resistenza della suola agli idrocarburi e assorbimento di energia nella zona del tallone P resistenza della suola alla perforazione HRO resistenza della suola al calore per contatto.