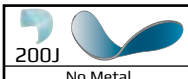


## EDISON SB FO E P WRU HRO

20D60C

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



Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisenden Leder, Fersenbereich aus kratzenden Leder, Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz. Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial. Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

### SCHUH KOMPLETT METALLFREI

**ZEHENSCHUTZKAPPE** 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568

**ZWISCHENSOHLE** flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

**ISOLIERENDE TECNICAL SOHLE:** Laufsohle aus Polyurethan und isolierenden GUMMI. Sohle hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC

-Die Laufsohle bietet bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Ober Schaf) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 MΩ (entsprechende Methode EN 344/1 Punkt 5.7)

**-elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 – Steigerung um 1 kV/Sek – Stromspannung 18.000V /60 Hz – Dauer 1 Minute

**EINLEGESOHLE** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und atmungsaktiv

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**HRO** Hitzebeständige Sohle

**Größe** 39-47

**Schuhgewicht** Gr 42 gr. 610

Scarpa alta, in pelle groppone WRU e tallone in pelle antiruggine spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.

Fodera in tessuto 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 12568

**LAMINA** tessuto composito **antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA TECNICAL ISOLANTE** bidensità: poliuretano e **GOMMA ISOLANTE**. Suola resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, anti-shock e antisívolo SRC

- Il fondo della calzatura entro determinati limiti (niente umidità, non riguarda la tomaia) offre isolamento elettrico contro tensioni fino a 500V - MΩ > 1.000 (met. analogo EN 344/1 p. 5.7)

- **Resistenza dielettrica:** norma canadese CSA Z 195 - incremento 1 kV/sec - voltaggio 18.000V /60 hz - durata 1 minuto.

**SOLETTA** estraibile, 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

Taglia 39-47

**Peso scarpa Tg 42 gr. 610**

High shoe, WRU back leather and heel in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting fabric insert.

Perspiring and abrasion resistant fabric lining.

Soft, lined and padded tongue.

### COMPLETELY METAL FREE SHOE

**TOECAP 200J** polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568

**MIDSOLE** flexible **antiperforation composite fabric** according to EN 12568

**SOLE TECNICAL DIELECTRIC** bidensity polyurethane and **DIELECTRIC RUBBER**, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

-The bottom of the shoe, within some limits (no humidity, it does not concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 500V - MΩ > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

-**Dielectric resistance:** CSA Canadian standard Z 195 - increase 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 hz - duration 1 minute.

**INSOLE** removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring

**FO** sole resistance to hydrocarbons

**E** energy absorption of seat region

**P** antiperforation midsole

**HRO** resistant to hot contact sole

Size 39-47

**Shoe weight Sz 42 gr. 610**

Chaussure montante, en cuir WRU et talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassé.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

**EMBOUT 200J** poliméric composite non-thermique EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE** composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

**SEMELLE TECNICAL ISOLANTE** double-densité: polyuréthane et gomme isolante. Semelle antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC

- Le fond de la chaussure dans certaines limites (pas d'humidité, ne concerne pas la tige) offre isolation électrique contre les tensions jusqu'à 500V - MΩ > 1.000 (mét. similaire EN 344/1 p. 5.7)

- **Résistance diélectrique:** norme canadienne CSA Z 195 - augmentation 1 kV/sec - voltage 18.000V /60 hz - durée 1 minute.

**SEMELLE INTERIEURE** amovible, anatomic, absorbante, antistatique et respirante

**FO** résistance de la semelle aux hydrocarbures

**E** absorption de l'énergie dans la zone du talon

**P** résistance de la semelle à la perforation

**HRO** résistance de la semelle à la chaleur par contact

Pointure 39-47

**Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610**