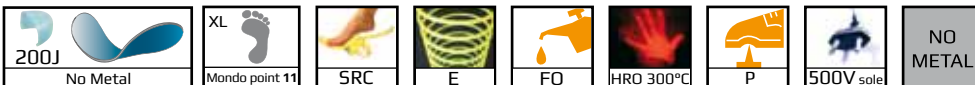


## VOLT SB FO E P HRO 20H55C

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



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, mit gelochtem, dreidimensionalem Textileinsatz.  
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 Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 500V, bei mehr als 1000 M Ω (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 Fersenherricht  
**P** Durchtrittsichere Zwischensohle  
**HRO** Hitzebeständige Sohle  
**Größe** 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno tridimensionale forato.

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 - M Ω > 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. 570

Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, with holed three-dimensional external fabric.  
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**. Sole 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 doesn't concern the upper), offers electrical resistance against tension up to 500V - M Ω > 1.000 (met. similar EN 344/1 p. 5.7)

- **Dielectric resistance:** CSA Z Canadian standard 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** resistance to hot contact

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr 570

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur tridimensionnel troué.  
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.  
Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

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

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

**SEMELLE TECNICAL ISOLANTE** polyuréthane double-densité: polyuréthane et gomme isolante. Semelle résistante à l'hydrolysis 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 - M Ω > 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. 570