

FRANKLIN SB FO E P WRU HRO

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

20T22C

NO
METAL



No Metal



Mondo point 11



WRU



SRC



E



FO



HRO 300°C



P



500V sole



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Veloursleder, Fersenbereich aus kratzenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven 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 Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

HRO Hitzebeständige Sohle

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 570

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato WRU, con tallone in pelle antiruggiò spessore 1,8-2,0 mm.

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 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, antishock 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, WRU suede back leather, heel in anti-scratch leather thickness 1,8-2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polimeric **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 does not 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 Canadian standard Z195 - 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. 570

Chaussure basse, en cuir velours WRU, avec talon en cuir anti-rayures épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **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'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 une 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, antistatic and 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