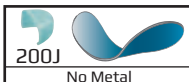


BASKET S3 93N37C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, 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

URBAN SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 2000 herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend. **Ferse:** anatomisch geformt und **dämpfend**

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand

ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

■ Scarpa alta, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Lingua morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composite a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA URBAN poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 2000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

Taglia 36-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 490

High shoe, Nubuck IDROTECH® WRU grain leather thickness 1,8-2,0 mm. Perspiring and resistant to abrasion fabric lining. Shoe with refracting fabric insert.

COMPLETELY METAL FREE SHOE

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

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

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

INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
The shoe satisfies the requirement according to the norm IEC 61340-4-3:2001 for the electrical resistance

ESD class 3 (electric dissipative footwear)

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 490

■ Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSEURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568:98

SEMELLE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568:98

SEMELLE URBAN double-densité polyuréthane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 2000, deux components amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique

ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)

Pointure 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490