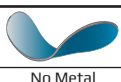
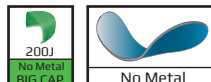


SYDNEY S3 33L74C

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



CLASS 3



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm., mit reflektierendem Einsatz.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

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

24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.

Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**

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

ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)

Größe 39-48

Schuhgewicht Gr 42 gr. 510

Scarpa bassa, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU 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 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**,

soletta assorbente, antistatica, traspirante e antiscivolo

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica

ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

Taglia 39-48

Peso scarpa Tg 42 gr. 510

Low shoe, full grain IDROTECH® WRU leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting 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 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**

INSOLE 8000, 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 EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance **ESD class 3 (electric dissipative footwear)**

Size 39-48

Shoe weight Sz 42 gr. 510

Chaussure basse, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSEURE SANS PARTIES METALLIQUES

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

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

SEMELLE 24HOURS polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELLE INTERIEURE 8000, deux components amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 39-48

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 510