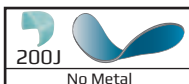


BERLIN S3 T0065N

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



Airnet[®]



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Ferse und Spitze aus WRU-wasserabweisendem, kratzfest beschichtetem Leder Stärke 1,8-2,0 mm. Atmungsaktives und abriebfestes 3D-Außen Gewebe mit vorstehender PU-Grafik. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, gepolsterte und gefüllte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

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

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

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

ANTI TORSION Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

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

ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)

Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 610

■ Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione con materiale PU in rilievo. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. 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 STABILE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC.

ANTI TORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomico, assorbente, ESD ed antibatterica

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

ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 610

Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather thickness 1,8-2,0 mm. External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant with PU material in relief. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. 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 STABILE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC

ANTI TORSION insert in the sole to assure stability on uneven ground

INSOLE 5000, three-materials extracomfort: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial

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 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 610

■ Chaussure basse, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion avec matériel PU en relief. Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Langue 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 STABILE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante SRC

ANTI TORSION insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra confortable: respirante, amovible, anatomico, absorbante, ESD et antibactérienne

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

ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 610