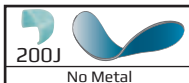


**BERLIN S3 TO065N**

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

Airnet

ANTISAND



**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 gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

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

**ZWISCHENSOHLE** flexiblen 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, anatomica, 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. Linguette 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, anatomique, 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