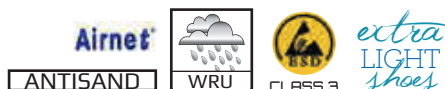
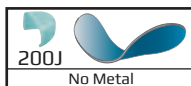



NORDIC S3 93N43C

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



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

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

EINLEGE SOHLE 2000, 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 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 500

 Scarpa bassa, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserto rifrangente.

Punta e tallone in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm.

Tessuto esterno 3D, traspirante e resistente all'abrasione.

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 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 ed 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 36-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 500

 Low shoe, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm, with refracting insert.

Toe and heel area with WRU anti-scratch back leather resistant to abrasion, thickness 1,8-2,0 mm.

External 3D fabric, perspiring and abrasion resistant.

Highly 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 URBAN bidensity polyurethane antistatic, anti-oil, 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 EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance

ESD class 3 (electric dissipative footwear)

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 500

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

Orteil et talon en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

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

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

SEMELE URBAN polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants 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 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 500