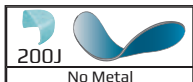


HAITI S1P 71N93C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3



Airnet[®]
extra
LIGHT
shoes



CLASS 3



■ Sandale, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

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

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

ERGO SAFE 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 EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand

ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)

Größe 36-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 490

■ Sandalo, in pelle fiore Nubuck IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Chiusura con nastro a strappo.

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 ERGO SAFE 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 EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica

ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)

Taglia 36-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 490

■ Sandal, IDROTECH® WRU grain Nubuck leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Closing with strap.

COMPLETELY METAL FREE SHOE.

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

MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568

SOLE ERGO SAFE 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 EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance

ESD class 3 (electric dissipative footwear)

Size 36-47

Shoe weight Sz 42 gr. 490

■ Sandale, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Fermeture avec strap.

CHAUSSE SANS PARTIES METALLIQUES

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

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568

SEMELLE ERGO SAFE 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 2000, 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 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490