

PERÙ S1P 91T95C

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

extra
LIGHT
shoes



 Sandale, aus Veloursleder 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
URBAN 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 35-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 480

 Sandalo in pelle scamosciata 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 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 35-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 480

 Sandal, suede 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 URBAN 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 35-47

Shoe weight Sz 42 gr. 480

 Sandale, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE URBAN 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 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 35-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 480