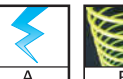


PERÙ S1P 91T95C

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



NO
METAL



extra
LIGHT
shoes



CLASS 3



 Sandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten 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**.

ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 480

URBAN

 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 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.

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza 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.

ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance

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.

CHAUSSEURE 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 components amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**.

Pointure 35-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 480