

TIGRE S1P AC0550

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



NO
METAL



extra
LIGHT
shoes

ANTISAND



CLASS 3



Halbschuh, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm, Schaft mit atmungsaktivem dreidimensionalem Textilmaterial.

Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.

Weich, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

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

ZWISCHENSOHLE flexibles **durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

ACTION 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 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 580

Scarpa bassa, in pelle groppone scamosciato spessore 1,8-2,0 mm, con tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composite a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA ACTION 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

ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 580

Low shoe, suede back leather thickness 1,8-2,0 mm, holed external three-dimensional fabric. 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 ACTION 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 anatomical 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 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 580

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm, avec tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Languette 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 ACTION 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**

ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 580