

## FLASH S1P 71D94C

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



Halbschuh, aus WRU-wasserabweisenden Leder Stärke 1,8-2,0 mm, mit Einsätzen aus WRU-wasserabweisenden Carbon mix Leder.  
Gelochter und dreidimensionaler Textileinsatz.  
Futter aus atmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
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

**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**

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

**Größe 36-47**

**Schuhgewicht Gr 42 gr. 540**

## ERGO-SAFE

■ Scarpa bassa, in pelle goppone WRU spessore 1,8-2,0 mm, con inserti in pelle Carbon mix WRU. Tessuto esterno tridimensionale forato.

Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata ed 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 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 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

**Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

Low shoe, WRU back leather thickness 1,8-2,0 mm, with WRU Carbon mix inserts.

Holed external three-dimensional fabric.

Perspiring and resistant to abrasion fabric lining.

High visibility inserts.

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 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.

**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 36-47**

**Shoe weight Sz 42 gr. 540**

■ Chaussure basse, en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert en cuir Carbon mix WRU.

Tissu extérieur tridimensionnel troué.

Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.

Chaussure avec insert haute visibilité.

Languette souple, doublée et matelassée.

### CHAUSSEURE 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**

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

**Poids de la chaussure Point. 42 gr. 540**