

## LIMA S1P 71T95C

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 hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.  
Klettverschluss.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**


**ZEHENSCHUTZKAPPE 200J** polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568  
**ZWISCHENSÖHLE** 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**  
**EINLEGESÖHLE 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. 480**

# ERGO SAFE

 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 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  
**ESD class 3** supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica  
**Taglia** 36-47 **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 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. 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 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 composants 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** 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 480**