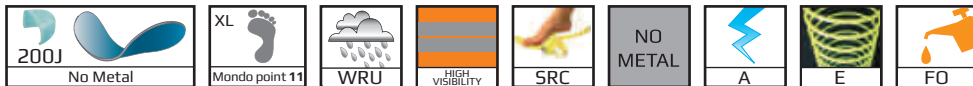



SOFTBALL S3 93T37C


CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

extra  
LIGHT  
shoes




 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Schuh mit reflektierendem Einsatz. Weiche, 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  
**URBAN SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**  
**EINLEGESOHLE 4000** herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv  
Größe 39-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 540**

 Scarpa alta, in pelle groppone scamosciato WRU spessore 1,8-2,0 mm. Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione. Calzatura con inserto in tessuto rifrangente. Linguetta morbida, foderata e imbottita.


**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**  
**SOLETTA 4000**, estraibile, anatomica, assorbente, antistatica e traspirante  
Taglia 39-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

 High shoe, suede back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. Shoe with refracting fabric insert. 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 URBAN** bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**  
**INSOLE 4000**, removable, anatomic, absorbing, antistatic and perspiring  
Size 39-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 540**

 Chaussure montante, en cuir velours WRU épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Languette souple, doublée et matelassée. Chaussure avec insert haute visibilité.

**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 4000**, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante  
Pointure 39-47 **Poids de la chaussure Point 42 gr. 540**