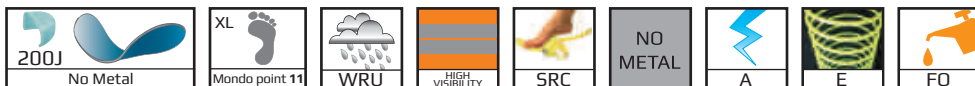



## KAYAK S3 93T25C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

extra  
LIGHT  
shoes




 Halbschuh, 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 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 505**

 Scarpa bassa, 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 36-47

**Peso scarpa Tg 42 gr. 505**

 Low shoe, suede back leather WRU 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 36-47

**Shoe weight Sz 42 gr. 505**

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

**CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES**

**EMBOUIT 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'hydrolyse 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 36-47

**Poids de la chaussure Point. 42 gr. 505**