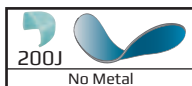




## OXFORD S3 93D68C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC




 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.


**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** 35-49 **Schuhgewicht** Gr 42 gr. 506

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

**PUNTALE 200J** composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568  
**LAMINA tessuto 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** 35-49 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 506

 High shoe, back WRU leather thickness 1,8-2,0 mm.  
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.  
Shoe with refracting fabric insert.  
Soft, lined and padded tongue.

**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** 35-49 **Shoe weight** Sz 42 gr. 506

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

**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** 35-49 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 506