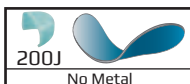


KAYAK S3 93T25C

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, doublee et matelassée.

CHAUSSEURE 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 36-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 505