



GRANADA S3 T0068D

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
STABILE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92,
kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE 4000, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch und
atmungsaktiv
Größe 39-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 630**

 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 composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA STABILE 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. 630**

 High shoe, WRU back 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 STABILE 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. 630**

 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.

EMBOU 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE STABILE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux
hydrocarbures, 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. 630**