


DEFENDER S3 CI WR AN TO159D


CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR AN SRC



 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder Stärke 1,8-2,0 mm
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial
Weiches Futter mit wasserdichter Membrane Windtex® und ausgezeichneter Atmungsaktivität und Abriebfestigkeit. Schuh mit reflektierendem Einsatz.
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
STABILE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
ANTI TORSION Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern
EINLEGESÖHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell
CI Kälteisolierung der Sohle - 17°C
WR wasserabweisender Schuh
AN Knöchelschutz
Größe 39-47

Schuhgewicht Gr 42 gr. 710

 Scarpa alta, in pelle groppone WRU spessore 1,8 – 2,0 mm.
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
Fodera interna in membrana impermeabile Windtex® morbida, con ottima traspirabilità e resistenza 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**.

ANTI TORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi


SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica
CI fondo isolante contro il freddo - 17°C

WR calzatura resistente all'acqua

AN protezione della caviglia

Taglia 39-47

Peso scarpa Tg 42 gr. 710

 High shoe, WRU back leather thickness 1,8 – 2,0 mm.
Highly perspiring and abrasion-resistant fabric lining. Soft Windtex® water resistant membrane lining, with very good perspiration and abrasion resistance.
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**

ANTI TORSION insert in the sole to assure stability on uneven ground


INSOLE 5000, three-materials extracomfort: perspiring, removable, anatomic, absorbing, ESD and anti-bacterial
CI insulated surface against cold -17°C

WR water resistant shoe

AN ankle protection

Size 39-47

Shoe weight Sz 42 gr. 710

 Chaussure montante, en cuir WRU épaisseur 1,8 - 2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très 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 STABILE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

ANTI TORSION insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra comfortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

CI isolation du froid -17°C

WR chaussure résistante à l'eau

AN protection de la cheville

Pointure 39-47

Poids de la chaussure Point. 42 gr. 710