

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

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**

ANTITORSION Einsatz in der Sohle, um Stabilität auf unebenem Boden zu gewährleisten.

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

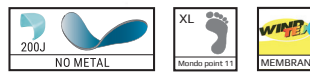
AN Knöchelschutz

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

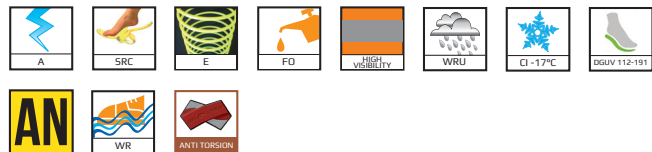
Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 710



MATERIALEN



TECHNOLOGIEN



BEREICHEN



SOHLE



Stabile präsentiert sich als komfortable Alternative zu dem auf den Baustellen vorhandenen klassischen „schweren“ Modell.

Außer durch die Technologie des Oberleders und das geringe Gewicht der Materialien zeichnet sich **Stabile** durch eine superperformante Sohle mit

speziellen Einsätzen mit unterschiedlichen Formen und Größen aus, die die maximale **Stabilität** gewährleisten, durch substanzreiche Drainagekanäle für eine **perfekte Sauberkeit** sowie durch eine weiche Mischung zur Isolierung des Fußes gegen **Stöße**.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE



SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,20 0,18

PLUS



MEMBRANE

Windtex® ist eine innovative Membran, die Wind und Wasser blockiert und gleichzeitig eine homogene Atmung des Fußes garantiert. Die Atmungsaktivität von Windtex® gestattet es zusammen mit der Windschutzeigenschaft, das richtige Mikroklima im Schuh aufrecht zu erhalten. Außerdem ausgestattet mit der antimikrobiotischen Technologie Aegis®, so dass die Membran eine antimikrobiotische Barriere gegen üble Gerüche, Pilze und sonstige Mikroorganismen bildet.



ANTI TORSION

Die Verwendung der Einlage gestattet es, einen Schuh zu liefern, der auf jedem Untergrund eine extreme Stabilität bietet. Besonders geeignet für das Baugewerbe, wo die Risiken durch unebenen und nassen Boden am größten sind; diese Technologie ist außerdem sehr nützlich bei der Arbeit auf Leitern (Anstreicher, Fensterputzer, Maurer), da sie die Stabilität im mittleren Teil der Sohle verbessert. Begrenzt außerdem die Belastung der Ferse sowie die Ermüdung des Fußgewölbes und des Knöchels.