

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 ausgezeichnete 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 einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem,

atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt,

feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

CI Kälteisolierung der Sohle -17°C

WR wasserabweisender Schuh

AN Knöchelschutz

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)

Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 710

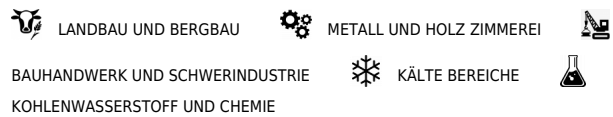
ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



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 selbstreinigende Drainagekanäle für eine perfekte Sauberkeit sowie durch eine weiche Mischung zur Isolierung des Fußes gegen Stöße.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS

SRC			
ANTI-SLIPPING TEST			
SRA	HEEL=0,38	0,42	
FOOT	HEEL=0,38	0,44	
SRX	HEEL=0,38	0,39	
FOOT	HEEL=0,38	0,40	

PLUS



WINDTEX®

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 Windschutz Eigenschaft, 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.