

LIGHT SB FO E P CI WRU SRC

3R198E

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC

Schnürstiefel, aus Veloursleder und WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder, 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 ISOLIERENDES flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

3RUN SOHLE Polyurethan dielektrisch, dreischichtig, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

- **Die Laufsohle bietet** bei Erfüllung der Vorgaben (keine Feuchtigkeit, bezieht sich nicht auf den Oberschaft) elektrische Isolierung bei Spannungen bis 1000V - $M \Omega > 1.000$

- **elektrischer Widerstand** gem. der kanadischen Norm CSA Z 195 14 Steigerung um 1 kV/Sek □ Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek □ Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

Voraussetzung des Elektrischen Fluss niedriger als 1,0 mA

ANTI TORSION Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf unebenem Boden zu erleichtern

DIELEKTRISCHE EILEGENSOHLE, Zwei-Material Extra-Komfort Einlegesohle mit aktiven Kohlen, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, isolierend und antibakteriell.

Umweltfreundlich Eco-Fiendly.

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

P Durchtrittsichere Zwischensohle

CI Kälteisolierung der Sohle □ 17°C

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 650



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



SOHLE



3Run ist eine sportliche und jugendliche Produktlinie, die für diejenigen entwickelt wurde, die indoor und outdoor auf regelmäßigen Oberflächen arbeiten. 3Run gehört der Generation 3D an. Dieser Schuh weist drei verschiedene Schichten aus Polyurethan mit unterschiedlicher dichte auf, die jeweils den Komfort, die Rutschsicherheit und die Stabilität des Fußes maximieren. Einige dieser Modelle weisen außerdem einen Antitorsions-Einsatz auf, um dem Fuß bei jedem Schritt zusätzlichen Halt zu bieten.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

PLUS



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.



3D TRIPLA DENSITA' INIETTATA

3D ist eine patentierte revolutionäre Technologie, die den einzigen Schuher mit drei verschiedenen Schichten aus Polyurethan bietet, die auf das Oberleder aufgespritzt werden. Die äußere Schicht mit der härtesten Mischung bietet den maximalen Widerstand gegen Kontakte mit der Oberfläche sowie eine optimale SRC-Performance. Die Zwischensohle weist eine geringere Dichte auf und gewährleistet bei jedem Schritt extreme Weichheit. Die obere Schicht, die in Kontakt mit dem Oberleder steht, garantiert die optimale Stabilität des Fußes. Drei Dichten sowie die Kombination von drei Farbe für eine neue Generation von Schuhen.

ANTISLIPPING TEST RESULTS**SRC**

ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,47 0,47
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,23 0,26