

FLOW SB FO E P CI WRU SRC

3R022E

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

Sicherheitshalbschuh, aus Veloursleder und WRU-wasserabweisendem kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

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, 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 $\square$ Stromspannung 20.000V /60 Hz Dauer 1 Minute.

- **elektrischer Widerstand** gem. der Norm ASTM 2413 -11 Steigerung um 1 kV/Sek $\square$ 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 $\square$ 17°C

Größe 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 600**



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN

 ELEKTRIKER  KÄLTE BEREICHE

SOHLE



3Run ist eine **sportliche** und jugendliche Produktlinie, die für diejenigen entwickelt wurde, die indoor und outdoor auf gleichmäßigen 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.

SRC

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

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 Schuhe 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.