

ELECTRO SB FO E PL SR

3R435N

CE EN ISO 20345:2022 SB FO E PL SR

Sicherheitshalbschuh, aus technischem MICRO-tech Textilmaterial Stärke 1,8-2,00 mm und aus atmungsaktivem, abriebfestem Netz. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Weiche und gepolsterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 22568

ZWISCHENSOHLE PS flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

3RUN SOHLE Polyurethan dielektrisch, dreischichtig, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SR

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

- **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-Friendly.

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

E Energieaufnahme im Fersenbereich

PL Durchtrittsichere Zwischensohle

SR Rutschhemmung

Der Schuh ist nach **DGUV zertifiziert**

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 510



NEW

ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN



ELEKTRIKER

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

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
SRC		
SRA	HEBEL= 0,38	0,47
HEBEL= 0,38	PLAT= 0,32	0,47
SRB	HEBEL= 0,30	0,28
HEBEL= 0,30	PLAT= 0,28	0,28

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.

