

# THOMSON SB FO E P CI WRU

3C060D

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

Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Leder, Fersenbereich aus kratzfest beschichtetem Leder, Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.

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

**3CROSS SOHLE** Polyurethan 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

**ANTITORSION** Einsatz in der Sohle einlassen um Stabilität auf

unebenem Boden zu erleichtern

**DIELEKTRISCHE EILEGENSOHLE**, herausnehmbar, anatomisch,

absorbierend, isolierend und atmungsaktiv.

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**E** Energieaufnahme im Fersenbereich

**P** Durchtrittsichere Zwischensohle

**CI** Kälteisolierung der Sohle □ 17°C

**Größe 38-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 600**



## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN



ELEKTRIKER



KÄLTE BEREICHE

## SOHLE



3Cross ist eine Serie mit quadratischem Design und dynamischem und hartnäckigem Charakter, die für diejenigen entwickelt wurde, die im Freien auf unebenen Oberflächen arbeiten. 3Cross 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 Schuhen 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 Farben für eine neue Generation von Schuhen.

## ANTISLIPPING TEST RESULTS



# SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b>		
ceramic +	HEEL >= 0,28	0,53
NaLS	FLAT >= 0,32	0,48

<b>SRB</b>		
steel +	HEEL >= 0,13	0,22
glycerol	FLAT >= 0,18	0,22