



## ELECTRICAL BIS SB E P WRU FO SRC



NORM: EN ISO 20345:2011

**SCHAFT:** wasserabweisendes geprägtes Leder

**AUSSENFUTTER:** Künstliches und atmungsaktives Material

**INNENFUTTER:** TEXELLE, 100% Polyamid, atmungsaktiv, Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, abriebfest

**FUSSBETT:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung

**SOHLE:** duo Polyurethan mit hohem elektrischen Widerstand

**KAPPE:** TOP RETURN, nichtmetallisch, 200 J Zehenschutz

**DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE:** APT PLATE - Zero Perforation, nichtmetallisch mit hohem elektrischen Widerstand

**WEITE:** 11 Mondopoint

**PLUS:** schuhe für Elektriker

**ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:** 100% Metal Free, Antitorsion Support

**ANWENDUNGSBEREICH:** Schuhe für Elektriker

**GRÖSSEN:** 40-47 (EU), 6½-12 (UK)

## PERFORMANCE



## TECHNOLOGIE UND MATERIALEN



**ANTI TORSION  
SUPPORT**



**EVANIT  
supercomfort**



**TOPReturn**

### HOHER ELEKTRISCHER WIDERSTAND DER UNTERSEITE

Nach der Norm **EN ISO 20344:2011** getestet.  
Elektrischer Widerstand mehr als **2.000 Mohm** (Mind. 1.000 Mohm)

### ELEKTRISCHER WIDERSTAND

Nach der Norm **CAN/CSA Z195-14** und **ASTM F2412-11** bei trockenen Umgebungen  
mit **18.000 V für 1 Min.** getestet. Ableitstrom **0,25 mA** (max. **1,00 mA**)

**UM EINEN SEKUNDÄRSCHUTZ ZU GEWÄHRLEISTEN**