



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

SWITCH ESR

50376 19LA

<b>SB E FO P</b>	<b>DGUV112-191</b>
<b>WRU SRC</b>	EN ISO 20345:2011

**OBERMATERIAL** **SAFE KNIT** - Wasserabweisendes Polyester Jacquard-Gewebe Bearbeitung; atmungsaktiv, schnitt- und ausfransfest, abrieb - und zerreissfest

**FUTTER** **PLASMAFEEL** 3D Gewebe Schuhfutter, das den Fuss kühl und trocken hält, da es den Schweiß sofort aufnimmt und direkt nach aussen ableitet. Atmungsaktiv, antibakteriell, verschleiss- und abriebfest.

**INNENSOHLE** **ISO-TECH** - Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe , antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster

**LAUF SOHLE** **Dielektrische - PU-TPU** antistatische. POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® Zwischensohle für einen optimale Dämpfung und Komfort auf allen Boden . Laufsohle aus zweifarbige TPU mit hoher Rutschfestigkeit , Öl – und Kohlenwasserstoffen ständig

**FORME** Die anatomische Sohle bleibt, für die ganze Dauer des Schuher, im Unterschied zu den entfernbaren Einlegesohlen, unverändert. Komfort und Wohlfühlen nach langen Arbeitstagen

**DURCHTRITSSCHUTZ** **TEXON ENIGMA ZERO HT2** - Metallfreie antistatische, leichte, flexible, textil Durchtrittssichere Innensohle, aus mehrere extrem widerstandfähiger Fasern. Entspricht mit: EN 12568: 2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-09; • ASTM F2413-11

**ZEHENKAPPE** **Power Cap** - Zehenschutzkappe aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteilchen bietet die höchste Sicherheit in allen Arbeitsbereichen. Stoßfestigkeitbis. max. 200 Joule. Sie ist thermoregulierende und schützt gegen extremen Temperaturen ,über und unter Null, Sie verbessert die Wärmeisolierung und hilft dabei, eine konstante Körpertemperatur im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe zu halten. Es übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen. Metallfrei, nicht detektierbar durch Metalldetektor

**UMKNICKSCHUTZ** Diese Support aus ABS vermeidet das Torsion. Es wird zwischen Absatz und Fußgewölbe positioniert . Bessert die Fußstabilität, besonders auf Stegleiter, wo die Fußstutze nicht vollständig ist.

**GRÖSSEN** 36-48

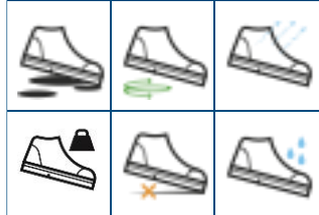
**GEWICHT** 580 gr  
**GRÖSSEN 42**

ESR



nach der kanadischen Norm CSA z195-14: 18.000 Volts bei 60 Hz 1 Minute lang ohne Leitung und/oder Stromverlust, höher als 1mA in trockenen Bedingungen

EIGENSCHAFTEN



TECHNOLOGIES

