



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

HERTZ ESR

50375 23LA

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

**OBERMATERIAL** Atmungsaktives und wasserabweisendes Veloursleder

**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 Schuhs, 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 widerstandsfähiger 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. Stoßfestigkeit bis 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 entspricht den Vorschriften von CSA Canada und 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 Fußstütze nicht vollständig ist.

**GRÖSSEN** 38-48

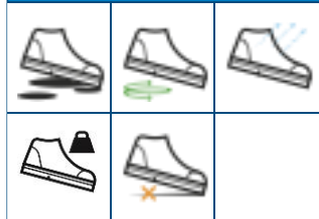
**GEWICHT** 580 gr  
**GRÖSSEN 42**

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

