



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

VOLTAGE ESR

32275 12LA

**SB E FO P
WRU HRO
SRC**

DGUV112-191
EN ISO
20345:2011

OBERMATERIAL Atmungsaktives und wasserabweisendes gewachstes vollnarbiges Leder

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, atmungsaktiv, saugfähig, mit Aktivkohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen- und Fussbett-Polster

LAUF SOHLE **Dielektrische - PU / Gummi** - Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan®, maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu 300 °C (HRO Bescheinigung), garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Hinterlässt keine Abzeichen.

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

DURCHTRITTSCHUTZ **TEXON ENIGMA ZERO HT2** - Metallfreie antistatische, leichte, flexible, textil Durchtrittssichere Innensohle, aus mehreren extrem widerstandsfähigen 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

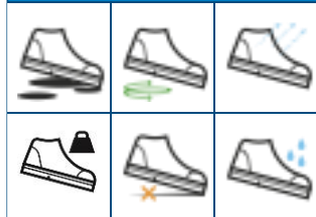
GEWICHT 800 gr
GRÖSSEN 42

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

