

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, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster

LAUFSOHLE

Dielektrische - PU / Gummi - Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoβabsorbtion 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 Schuhes, im Unterschied zu den entfernbaren Einlegesohlen, unverändert. Komfort und Wohlfühlen nach langen Arbeitstagen

DURCHTRITTSSCHUTZ 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 Arbeitsbreichen. Stoßfestigkeitbis. max. 200 Joule. Sie ist thermoregulierende und schutzt 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 Fußstutze nicht vollständig ist.

GRÖSSEN

38-48

GEWICHT GRÖSSEN 42

800 gr

ESR



Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z195-14

EIGENSCHAFTEN











TECHNOLOGIES









GEFAS Safety GmbH

