



ABOUTBLU / ANATOMIC

DI-ELECTRIC

SWITCH ESR

50376 19LA

**SB E FO P**  
**WRU SRC**

**DGUV112-191**  
**EN ISO**  
**20345:2011**

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

**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 Aktiv-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen- und Fussbett-Polster

**LAUF SOHLE** **Dielektrische - PU-TPU** antistatische. POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® Zwischensohle für eine optimale Dämpfung und Komfort auf allen Böden. Laufsohle aus zweifarbiger 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

**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 übertrifft die EN-ISO 12568-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** 36-48

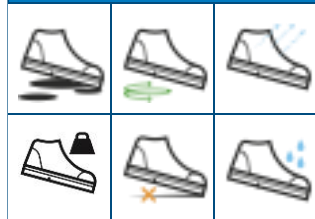
**GEWICHT** 580 gr  
**GRÖSSEN 42**

ESR

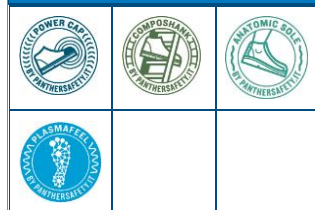


Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z195-14

EIGENSCHAFTEN



TECHNOLOGIES



**GEFAS Safety GmbH**

Wir sind  
ÖNORM EN ISO 9001  
Qualitätsmanagementsystem  
zertifiziert.



Zentrale, Arbeitsschutz- und Feuerwehrshop: A-1160 Wien, Richard-Wagner-Platz 7  
Tel.: +43 (1) 492 40 50, Fax: +43 (1) 492 40 50 - 15, E-Mail: office@gefas-safety.at, WEBSHOP: www.gefas-safety.at  
Firmenbuch: 110716v Handelsgericht Wien, ARA: 7666, UID: ATU14219308, DVR: 0377911  
Bankverbindungen: Raiffeisenbank Wienerwald eGen, IBAN: AT13 3266 7000 0008 2941, BIC: RLNWATWWPRB