

**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 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

**LAUFSOHLE** 

**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 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 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 GRÖSSEN 42

580 gr

## ESR



Laufsohlen zertifiziert nach kanadischen Norm CAN/CSA Z195-14

## **EIGENSCHAFTEN**













## **TECHNOLOGIES**









GEFAS Safety GmbH

