



**ABOUTBLU / ANATOMIC** 

#### CONCRETE

## **GIZA BROWN LOW**

33502 01LA

S3S FO SC SR ESD **DGUV 112:191** 

EN ISO 20345:2022+A1:2024

UD	IVIA	IAL

Atmungsaktives und wasserabweisendes vollnarbes Nubuk Leder. Abriebfester Vorderkappe.

#### 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

TECH - SOFT Wärmegeformt . Mehrlagiges maschenfestes Gewebe , antistatisch , antibakteriell , atmungssaktiv ,saugfähig , mit Mit A-Kohle und pilzresistent Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster.

#### SOHLE

2 SCHICHTEN PU / PU Zwischensohle aus Polyurethanschaum POLYURETHANE BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.

#### **FORM**

Die anatomische Form der eingespritzten Sohle bleibt im Gegensatz zu den herausnehmbaren Einlegesohlen für die gesamte Schuhdauer unverändert. Der natürlichen Fußform angepasst bietet sie an allen Stelle eine natürliche Auflage und maximalen Komfort

# ZEHENKAPPE

Die POWER CAP Zehenschutzkappe, aus "mehrschichtigem" Glasfaser und Gummiteilchen bietet höchste Sicherheit in allen Arbeitsbereichen. Sie zeichnet sich durch Festigkeit und Leichtigkeit aus, da sie eine Stoßfestigkeit bis. max. 200 Joule garantiert Metallfrei, nicht detektierbar durch Metalldetektor. Sie trägt dazu bei die Körpertemperatur konnstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen, über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe, Sie übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

# **DURCHTRITTSSCHUTZ**

SHIELD TEX - Durchtrittsichere , nicht metallische , aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN ISO 20345:2022

COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwichen-UMKNICKSCHUTZ sohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

#### **ANTISTATISCHES ZUBEHÖR**

SILVER STRIP DISCHARGE (SSD) Das leitfähige Baumwollband mit silbernen Fäden befindet sich im Obermaterial- Innern und ist in direktem Kontakt mit dem Fuß. Das antistatische Zubehör garantiert mehr Sicherheit im Vergleich zum Standardprodukt; es erhöht die Dispersionsfähigkeit elektrostatischer Ladungen während der gesamten Lebensdauer des Schuhs.

**GEWICHT GRÖSSE 42** 700 gr

**GRÖSSEN** 38-48



SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	ÖL UND HYDROKAR- BONBESTÄNDIGE SOHLE	ZEHENKAPPE
×		
UNKREIDENDE SOHLE	ANTISTATISCHER SCHUH	ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL

















