



ABOUTBLU/ANATOMIC

PROFESSIONAL

**DISCOVERY  
LOW**

51375 05LA

S3L

FO

ESD

SR

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2022

## TECH SOFT



## EIGENSCHAFTEN

SCHOCKDÄMPFUNG  
AM FERSENÖL UND HYDROKAR-  
BONBESTÄNDIGE  
SOHLE

ZEHENKAPPE



UNKREIDENDE SOHLE

ANTISTATISCHER  
SCHUHATMUNGSAKTIVES  
OBERMATERIALWASSERABWEISENDES  
OBERMATERIAL

DURCHTRITTSCHUTZ

## PLUS

METAL  
FREELADY  
SIZESCRUELTY  
FREE

## TECHNOLOGIEN



## OBERMATERIAL

Mikrofaser mit Nubuk effect. abwaschbar, elastisch, atmungsaktiv, wasserabweisend, reiss- und zugfest, hemikalienbeständig

## 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 aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, 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 Stoßabsorption 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 Gummitteilen 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 konstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen, über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

## DURCHTRITTSCHUTZ

**TEXON ENIGMA ZERO HT2** Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO 20344/345; CSA-Z195-14; ASTM F2413-18

## UMKNICKSCHUTZ

**COMPOSHANK** Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwischensohle 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 42 510 gr

GRÖSSEN 35-49

**GEFAS Safety GmbH**