



ABOUTBLU/ANATOMIC

SAFE KNIT

LE MANS MARINE

51376 28LA

S3L
FO
ESD
SR
DGUV 112-191
EN ISO 20345:2022

TECH SOFT



EIGENSCHAFTEN



PLUS



TECHNOLOGIEN



OBERMATERIAL

Wasserabweisend Polyester , jaquard bearbeitung , atmungsaktiv , schnitt und ausfransfest, abrieb- und zerreiBfest. abriebfester Vorderkappe. elastische und extra normale Schnürbänder

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 Aktivkohle 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

ANATOMIC SOLE 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 Stellen eine natürliche Auflage und maximalen Komfort.

ZEHENKAPPE

POWER CAP 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 konstant zu halten. Maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen, über und unter Null. Bessere Wärmeisolierung im Vergleich zu Aluminium oder Stahlkappe, 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 42 580 gr

GRÖSSEN 35-49