



ABOUTBLU/ANATOMIC

**SAFE KNIT** 

**LE MANS MARINE** 

51376 28LA

\$3L F0 ESD \$R DGUV 112-191 EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL	Wasserabweisend $P$ olyester, jaquard bearbeitung, atmungsaktiv, schnitt und ausfransfest, abrieb-und zerreissfest. abriebfester $V$ orderkappe. elastische und extra nor-mal Schnürrbänder
FUTTER	<b>PLASMAFEEL</b> 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	<b>TECH SOFT</b> Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster.
SOHLE	<b>2 SCHICHTEN PU / PU</b> Zwischensohle aus Polyurethanschaum <b>POLYURETHANE BASF PUR Elastopan</b> ® ,maximaler Komfort und Stoβabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen.
FORM	<b>ANATOMIC SOLE</b> 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.

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 Alu-

**TEXON ENIGMA ZERO HT2** Durchtrittsichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandfähigen Faserschichten produzierte Innensohle.Antistatisch, leicht,

flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN 12568:2012; EN ISO

COMPOSHANK Ein ABS-Umknickschutz wird am Fussgewölbe, zwischen Zwichen-

sohle und Sohle positioniert und verbessert die Trittsicherheit auf Treppen, wo der

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

minium oder Stahlkappe, übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

20344/345; CSA Z195-14; ASTM F2413-18

Fuss nicht gänzlich auf den Boden tritt.

Lebensdauer des Schuhs.

## **TECH SOFT EIGENSCHAFTEN** SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN ZEHENKAPPE ANTISTATISCHER SCHUH ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL INKREIDENDE SOHLE DURCHTRITTSSCHUTZ **PLUS** TECHNOLOGIEN



GRÖSSEN 35-49

**ZUBEHÖR** 

**ZEHENKAPPE** 

**DURCHTRITTSSCHUTZ** 

**UMKNICKSCHUTZ** 

**ANTISTATISCHES**