



ABOUTBLU/ANATOMIC
SAFE KNIT
<b>LE MANS NAVY</b>
50376 02LA
<b>S3</b> <b>ESD</b> <b>SRC</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>UNI EN ISO 20345:2012</b>

<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserabweisendes Polyester, jaquard bearbeitung, atmungsaktiv, schnitt und ausfransfest, abrieb- und zerreiBfest. abriebfester Vorderkappe. elastische und extra normal Schnürbänder
<b>FUTTER</b>	<b>PLASMAFEEL 3D</b> 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.
<b>INNENSOHLE</b>	<b>TECH SOFT</b> Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. und Fussbett-Polster.
<b>SOHLE</b>	<b>PU / TPU</b> Zwischensohle aus Polyurethanschaum <b>BASF PUR Elastopan®</b> , maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Zweifarbige TPU-Profil, starker Grip. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme-System im Fersenbereich.
<b>FORM</b>	<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 Stellen eine natürliche Auflage und maximalen Komfort.
<b>ZEHENKAPPE</b>	<b>POWER CAP</b> 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. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO 12568-Anforderungen.
<b>DURCHTRITTSCHUTZ</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> 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
<b>UMKNICKSCHUTZ</b>	<b>COMPOSHANK</b> 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.
<b>ANTISTATISCHES ZUBEHÖR</b>	<b>SILVER STRIP DISCHARGE (SSD)</b> 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.
<b>GEWICHT GRÖSSE 42</b>	580 gr
<b>GRÖSSEN</b>	35-49

**TECH SOFT**



**EIGENSCHAFTEN**

 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITTSCHUTZ	

**PLUS**

 METAL FREE	 LADY SIZES
---	---

**TECHNOLOGIEN**

 ANATOMIC SOLE BY PANTHERSAFETY	 POWER CAP BY PANTHERSAFETY
 COMPOSHANK BY PANTHERSAFETY	 SILVER STRIP DISCHARGE BY PANTHERSAFETY
 PLASMAFEEL BY PANTHERSAFETY	