



ABOUTBLU / ANATOMIC

WATERPROOF

**GALILEO**

32275 11LA

**S7L FO SC SR HRO**

**DGUV 112-191**

**EN ISO 20345:2022+A1:2024**

<b>OBERMATERIAL</b>	Wasserabweisendes vollring Leder und polsterung aus HI-TECH Gewebe
<b>FUTTER</b>	<b>WINDTEX®</b> - Wärmeregulierende, wasserdichte Membran: schützt vor Wasser und Wind und hält Temperatur und Feuchtigkeit zwischen Haut und Textil optimal. Elastisch, wärmedämmend, atmungskaktiv, aber mit geringem platzbedarf im schuhinnern, fördert die beibehaltung der konstanten körpertemperatur.
<b>INNENSOHLE</b>	<b>PERFORMANCE-</b> Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv,saugfähig, mit Mit A-Kohle und pilzresistent. Schockdämpfung am Fersen. Rutschfest auf der Rückseite.
<b>SOHLE</b>	<b>PU/GUMMI</b> Zwischensohle aus Polyurethanschaum BASF PUR Elastopan® ,maximaler Komfort und Stoßabsorbntion bei jedem Untergrund. Antistatisches Gummi-Profil, starker Grip, hitzebeständig bis zu <b>300 °C (HRO Bescheinigung)</b> , garantiert höchste Stufe der Rutschfestigkeit. Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Hinterlässt keine Abzeichen.
<b>FORME</b>	Die <b>ANATOMISCHE FORM</b> 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. Die <b>POWER CAP</b> Zehenschutzkappe, aus 'mehrschichtigem' Glasfaser und Gummitelchen 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.
<b>ZEHENKAPPE</b>	
<b>DURCHTRITTSCHUTZ</b>	<b>TEXON ENIGMA ZERO HT2</b> Durchtrittsichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandfähigen 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.

GEWICHT GRÖSSE 42 800 gr

GRÖSSEN 38-48

PERFORMANCE



CARATTERISTICHE

ASSORBIMENTO DI ENERGIA SUL TALLONE	SUOLA RESISTENTE AGLI OLI E IDROCARBURI	PUNTALE
SUOLA ANTITRACCIA	CALZATURA ANTISTATICA	TOMAIA TRASPIRANTE
TOMAIA IDROREPELLENTE	LAMINA ANTIPERFORAZIONE	HRO-SUOLA RESISTENTE AL CALORE (300°C)
WR IMPERMEABILE		

PLUS



TECNOLOGIE

