


















ABOUTBLU/ANATOMIC
PROFESSIONAL
BAKU GREY LOW
51484 01LA
S3L FO ESD SR DGUV 112-191 EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL	Veloursleder und wasserabweisendes, atmungsaktives, abrieb- und reißfestes HI TECH Gewebe
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 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. SATRA UK "Pedatron Test" bescheinigt die dreifach höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zur Norm
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 Gummiteilen 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 42 540 gr

GRÖSSEN 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	 PEDATRON TEST
TECHNOLOGIEN		
 PLASMAFEEL	 POWER CAP	
 COMPOSHANK	 SILVER STRIP DISCHARGE	
 ANATOMIC SOLE		