



OBERMATERIAL

Atmungsaktives und wasserabweisendes vollnarbes Nubuk Leder. Abriebfester Vorderkappe. **SAFETY STRUCTURE** Externe Verstärkung im Fersenbereich für mehr Stabilität der Körperhaltung und Schutz mit Reflexstreifen in hoher Sichtbarkeit. AN Zertifizierung, **ANKLE PROTECTION** zum Schutz des Knöchels.

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

TERM-SOFT Wärmegeformt. Nadel- und Aluminiumfilz, antibakteriell, atmungsaktiv und saugfähig. Kälte isolierend. 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

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 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, Sie übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

DURCHTRITTSCHUTZ

SHIELD TEX - Durchtrittssichere, nicht metallische, aus mehreren extrem widerstandsfähigen Faserschichten produzierte Innensohle. Antistatisch, leicht, flexibel. Sorgt für eine perfekte Wärmeisolierung. Entspricht: EN ISO 20345:2022

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 42 735 gr

GRÖSSEN 38-48

TERM-SOFT		
EIGENSCHAFTEN		
 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITTSCHUTZ	 CI
TECHNOLOGIEN		
 PLASMAFEEL 3D	 POWER CAP	
 COMPOSHANK	 SILVER STRIP DISCHARGE	
 ANATOMIC SOLE	 METAL FREE	