


**OBERMATERIAL**

Velourslederähnliche Mikrofaser, waschbar, elastisch, atmungsaktiv, reißfest sowie beständig gegen Zugkräfte und chemische Einflüsse; HI-TECH-Gewebe, abrieb- und reißfest; TPU-Verstärkung an der Zehenkappe

**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.

**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. übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

**DURCHTRITSSCHUTZ**


Nichtmetallische, textile Durchtrittsschutz -Einlegesohle, aufgebaut aus mehreren Lagen hochfester Fasern. Antistatisch, leicht, flexibel. Gewährleistet eine perfekte Wärmeisolierung.  
Konform mit: EN ISO 20345:2022+A1:2024

**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.

**TECH SOFT**





**EIGENSCHAFTEN**

 SCHOCKDÄMPFUNG AM FERSEN	 ÖL UND HYDROKARBONBESTÄNDIGE SOHLE	 ZEHENKAPPE
 UNKREIENDENDE SOHLE	 ANTISTATISCHER SCHUH	 ATMUNGSAKTIVES OBERMATERIAL
 WASSERABWEISENDES OBERMATERIAL	 DURCHTRITSSCHUTZ	

**PLUS**

 METALL FREI	 LADY SIZES	 PEDATRON TEST
--	---	--

**TECHNOLOGIEN**

 PLASMAFEEL 3D	 POWER CAP
 COMPOSHANK	 ANATOMIC SOLE

**GEWICHT GRÖSSE 42** 560 gr

**GRÖSSEN** 35-49