



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

**BRIO**

52457 00-A

S2 FO SRES D  
EN ISO 20345:2022

**SANITECH**



**EIGENSCHAFTEN**

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

**PLUS**

 METAL FREE	 LADY SIZES
	 WASHABLE

**TECHNOLOGIEN**



**OBERMATERIAL** Mikrofaser abwaschbar, elastisch, atmungsaktiv, wasserabweisend, reiss- und zugefest, hemikalienbeständig

**FUTTER** Antibakteriell

**INNENSOHLE** **AIR BIENCE** Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungssaktiv, saugfähig, mit A-Kohle und pilzresistent. Entfernt Gerüche. Die sanitized Behandlung gewährt die antibakterielle Funktion und den Umgang mit Fussgeruch.

**SOHLE** **2 SCHICHTEN PU / PU FOD** Zwischensohle aus Polyurethanschaum **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®**, maximaler Komfort und Stoßabsorption bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzinresistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen. **FOD - FOREIGN OBJECT DEBRIS:** verhindert, dass sich Schmutz auf der Sohle

**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. Entspricht den CSA Canada Vorschriften und übertrifft die EN-ISO12568-Anforderungen.

**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.

**FORM** **ANATOMIC SOLE** 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.

**GEWICHT GRÖSSE 42** 480 gr

**GRÖSSEN** 35-48

