



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

ST. MORITZ

25027 00-A

**S2
SRC
UNI EN ISO 20345:2012**

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

FUTTER Antibakteriell

INNENSOHLE **AIR BIENCE** Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum, antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, mit A-Kohle und pilzresistent. Entfernt den Fußgeruch.

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.

ZEHENKAPPE Stahl (200J.)

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.

GEWICHT GRÖSSE 42 500 gr

GRÖSSEN 36-48

AIR BIENCE



EIGENSCHAFTEN

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

PLUS

WASHABLE

TECHNOLOGIEN



GEFAS Safety GmbH