



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

LUCERNA BLUE

25026 16-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. Entfernbar. Die sanitized Behandlung gewährt die antibakterielle Funktion und den Umgang mit 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 42 450 gr

GRÖSSEN 35-48

AIR BIENCE



EIGENSCHAFTEN

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

PLUS



TECHNOLOGIEN



GEFAS Safety GmbH