



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

ITALIA

19267 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. Entfernen. Die sanitized Behandlung gewährt die antibakterielle Funktion und den Umgang mit Fussgeruch.

SOHLE **2 SCHICHTEN PU / PU** Zwischensole aus Polyurethanschaum **POLYURETHANE BASF PUR Elastopan®**, maximaler Komfort und Stoßabsorbtion bei jedem Untergrund. Polyurethan -Profil mit starkem Grip, Verschleiss-, Öl- und Benzin resistent. Energieaufnahme im Fersenbereich. Hinterlässt keine Abzeichen. **SATRA UK "Pedatron Test"** bescheinigt die dreifach höhere Abriebfestigkeit im Vergleich zur Norm

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 Zwischensole 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



ASP Schutzausrüstungen GmbH