



ABOUTBLU/REGULAR

ASEPTIC & FOOD

ITALIA

19267 00-A

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

OBERMATERIAL

Mikrofaser abwaschbar, elastisch, atmungsaktiv, wasserabweisend, reiss- und zu-
gfest, hemikalienbeständig

FUTTER

Antibakteriell

INNENSOHLE

AIR BIENCE Wärmegeformt. Mehrlagiges maschenfestes Gewebe aus Latexschaum,
antistatisch, antibakteriell, atmungsaktiv, saugfähig, mit A-Kohle und pilzresistent. Ent-
fernbar. 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. Energieau-
fnahme 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 Gummiteil-
chen 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 Zwischen-
sole 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



PLUS



TECHNOLOGIEN

