Technisches Datenblatt

LW507 Saphir

Polyester-Handschuh mit Nitril-Beschichtung

- · atmungsaktives nahtloses Strickgewebe
- keine Latexproteine
- gute mechanische Eigenschaften
- hervorragende Beständigkeit gegen Öl, Fett und Kohlenwasserstoffe
- gute Beständigkeit gegen organische Lösungsmittel
- hitzebeständig
- · hohe Abriebfestigkeit

Technische Merkmale

• DIN EN 388:2016 Cat. II - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit: 4
Schnittfestigkeit (runde Klinge): 1
Weiterreißfestigkeit: 3
Durchstichfestigkeit: 1
Schnittfestigkeit (gerade Klinge): A

• DIN EN 420:2003 + A1:2009 - Allgemeine Anforderungen an Handschuhe

Artikeldaten

• Art.-Nr.: SB-Karte: HLW507 + Größe

• Größen: 06 - 11

• Farbe: blau, Beschichtung: schwarz

· Material: Polyester

• Beschichtung: Nitril-Mikroschaum

Inhalt: 1 PaarMB/VE: 6/144Ursprungsland: CN

• Zolltarifnummer: 6116102000

Einsatzgebiete:

Luftfahrt, Zusammenbau und Montage in trockenen und leicht öligen Umgebungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Wartung, u. ä.

