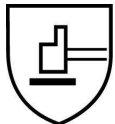




EN 388:2016

EN 407



3121A



X1XXXX



Nitril Handschuhe, "Spike",

"Spike" Mikro-Nitrilschaum-Feinstrickhandschuh, blau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Mikro-Nitril Beschichtung, Nylon-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, sehr angenehmer Tragekomfort - durch 18 Gauge Feinstrick-Liner, exzellente Passform, besonders atmungsaktiv, sehr flexibel, sicherer Griff in trockener, öliger, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl

Artikel-Nr.:
596
Beschreibung:

Nitril Handschuhe, "Spike",
Mikro-Nitrilschaum, blau, 18 Gauge

Material:

Beschichtung: Mikroschaum Nitril, Träger: Polyamid (Nylon)

Größe:

6,7,8,9,10,11

Normen:

Kategorie II EN 388:2016 Level 3121A, EN 407:2004 Level X1XXXX

Verpackungs Einheiten:

12 Paar / 144 Paar

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Gauge:

18

Herstellungsverfahren für Liner:

Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: A

EN 407

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 1
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

Farbe:

Blau
Schwarz

Trägermaterial:

Nylon / Polyamidfasern

Beschichtungsmaterial:

Nitrilschaum

Branche:

Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Leichtindustrie

Art des Schutzes:

Mechanischer Schutz



PRÄZISION

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ □ □ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ □ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität
- ■ □ □ □ Nässeschutz



Features: Besonders atmungsaktiv
 LABS Test
 OEKO-TEX[®] zertifiziert
