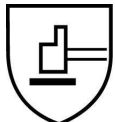




EN 388:2016

EN 407



3121A



X1XXXX



SPIKE Mikro-Nitrilschaum Feinstrickhandschuh

"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, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl

Artikel-Nr.: 596

Beschreibung:	SPIKE Mikro-Nitrilschaum Feinstrickhandschuh blau, 18 Gauge
Material:	Beschichtung: Mikroschaum Nitril, Träger: Polyamid (Nylon)
Farbe:	blau / schwarz
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
Gauge:	18
Herstellungsverfahren für Liner:	Gestrickt



PRÄZISION

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

- 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

Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Leichtindustrie
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz
Features:	Besonders atmungsaktiv LABS Test OEKO-TEX® zertifiziert