



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

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>596</b>
<b>Beschreibung:</b>	SPIKE Mikro-Nitrilschaum Feinstrickhandschuh blau, 18 Gauge
<b>Material:</b>	Beschichtung: Mikroschaum Nitril, Träger: Polyamid (Nylon)
<b>Farbe:</b>	blau / schwarz
<b>Größe:</b>	6,7,8,9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie II EN 388:2016 Level 3121A, EN 407:2004 Level X1XXXX
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 144 Paar
<b>Gauge:</b>	18
<b>Herstellungsverfahren für Liner:</b>	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

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