



EN 388:2016

EN 407

EN 511:2006



4131X



X1XXXX



X1X

NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh,

NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh, blau / schwarz, Handinnenfläche und Fingerkuppen mit geschäumter Nitril Beschichtung, zusätzlich mit Nitril Punktbenoppung auf der Handinnenfläche, Polyamid/Acryl-Liner, Rundstrick - nahtlos, Strickbund, Kontakthitzeschutz, angenehmer Tragekomfort, gute Passform, flexibel, atmungsaktiv, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, hervorragendes Tastgefühl, gute Abriebfestigkeit für lange Standzeiten, empfohlene max. Kontakttemperatur 150 °C, geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen, gute Alternative zum Lederhandschuh

Artikel-Nr.: 31791

Beschreibung: NI-Thermo Nitril-Feinstrickhandschuh, blau / schwarz, mit Punktbenoppung

Material: Beschichtung: geschäumtes Nitril mit Noppen Träger: Polyamid / Acryl

Farbe: blau / schwarz

Größe: 7,8,9,10,11

Normen: Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X, EN 407 Level X1XXXX, EN 511 X1X

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.

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: Beschichtet & benoppt

Gauge: 13

Herstellungsverfahren für Liner: Gestrickt

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 407

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

EN 511:2006

- Konvektionskälte: X
- Kontaktkälte: 1
- Wasserfestigkeit: X

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



Rutschsicherheit:	trocken ölig / fettig
Trägermaterial:	
Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Kälteschutz Mechanischer Schutz Thermische Risiken
