



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

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 im Karton

Schutzklasse Kategorie PSA: PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp: Beschicht & Benopp

Gauge: 13

Herstellungsverfahren für Liner: Gestrickt

- ■ ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ □ Schnitt
- ■ ■ ■ □ Weiter-Reißbarkeit
- □ □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ □ Feingefühl
- □ □ □ □ Atmungsaktivität
- ■ ■ ■ □ Nässeschutz

- | | |
|-------------|--|
| EN 388:2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 3 • Durchstichfestigkeit: 1 • Schnittfestigkeit ISO: X |
| EN 407:2004 | <ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: X • Kontakt: 1 • Konvektion: X • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: X |
| EN 511:2006 | <ul style="list-style-type: none"> • Konvektionskälte: X • Kontaktkälte: 1 • Wasserfestigkeit: X |

Rutschsicherheit: ölig / fettig
trocken

Trägermaterial:

EN 388:2016 EN 407:2004 EN 511:2006





Beschichtungsmaterial:	Nitrilschaum
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe
Art des Schutzes:	Kälteschutz Thermische Risiken Mechanischer Schutz
