

Handschuhe: Nitril - Beschichtung; Hitzeschutzhandschuhe; Nitril - Beschichtung; Hitzeschutzhandschuhe



### Einsatzempfehlungen

Abrieb	* * * *
Schnitt	*
Weiter-Reißbarkeit	* * *
Durchstich	*
Rutsicherheit	* * * * *
Feingefühl	* * * *
Atmungsaktivität	*
Nässeschutz	* * *

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 - 11
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 4.1.3.1.X., EN 407 Level X.1.X.X.X.X., EN 511 X.1.X.
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar im Karton
Eigenschaften:	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, ölicher, 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
ISO-Schnittwert:	X