





EN 388:2016

EN 407

EN 511:2006









## Nitril Handschuhe "Hit Therm",

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, öliger, 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, nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

| Artikel-Nr.:                               | 31791   |
|--|---|
| Beschreibung:                              | Nitril Handschuhe "Hit Therm",<br>blau/schwarz, Noppen  |
| Material:                                  | Beschichtung: geschäumtes Nitril mit Noppen Träger: Polyamid / Acryl  |
| Verfügbare Größen:                         | 7,8,9,10,11,12,13   |
| Norm:                                      | Kategorie II EN 388:2016 Level 4131X, EN 407 Level X1XXXX, EN 511 X1X   |
| Verpackungs Einheiten:                     | 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<br>Liner:        | Gestrickt   |
| •  | Abriebfestigkeit: 4     Schnittfestigkeit: 1     Weiterreißfestigkeit: 3     Durchstichfestigkeit: 1     Schnittfestigkeit ISO: X                   |
| Liner:                                     | <ul> <li>Abriebfestigkeit: 4</li> <li>Schnittfestigkeit: 1</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 3</li> <li>Durchstichfestigkeit: 1</li> </ul>             |



FITZNER®

Arbeitsschutz







| Griffsicherheit:       | trocken<br>ölig / fettig   |
|------------------------|--|
| Features:              | Silikonfreier Herstellungsprozess<br>OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert |
| Farbe:                 | Blau<br>Schwarz  |
| Beschichtungsmaterial: | Nitrilschaum   |
| Branche:               | Chemie Industrie / Labor<br>Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe            |
| Art des Schutzes:      | Kälteschutz<br>Mechanischer Schutz<br>Thermische Risiken                 |