

WINTERLITE 111N OGT P70EJUJ

Handschuh für kalte und ölige Umgebungen,
Lebensmittelkontakt, doppelte
Nitrilbeschichtung, Schnitffestigkeit TDM B

Vorteile

- Außenmaterial 100 % recycelter Polyester
- Futter aus 100 % Acryl, das den Einsatz in kalten Umgebungen ermöglicht
- Mit SANITIZED®-Textilveredelung ausgestattet, die hemmend auf die Ansiedlung und Vermehrung von Bakterien wirkt
- Lebensmittelkontakt

Einsatzbereiche

- Handling in kalten Umgebungen
- Lebensmittelindustrie
- Rohbau
- Außenarbeiten

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Pack mit 5 Paar
- Karton mit je 100 Paar

| Größe | Code |
|--------|------------|
| T7 - S | 71 288 390 |
| T8 - M | 71 288 404 |
| T9 - L | 71 288 412 |

| Größe | Code |
|-----------|------------|
| T10 - XL | 71 288 420 |
| T11 - XXL | 71 288 439 |



Beschreibung

- Gestrickter Handschuh aus 100% recyceltem Polyester, schwarz, 15 Gauge, und auf der Innenseite aus 100 % aufgerautem Acryl, schwarz, 10 Gauge
- Erste Schicht vollständige glatte Nitrilbeschichtung, Farbe Blau
- Zweite Schicht Innenhand aufgeraute Nitrilbeschichtung, Farbe Schwarz
- Doppelte Nitrilbeschichtung: für eine sehr gute Wasser- und Ölbeständigkeit
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Schnitffestigkeit: TDM B
- Eignet sich für die Bedienung von Touchscreen-Geräten

Material

- Außenmaterial: 100 % recycelter Polyester, 15 Gauge
- Innenmaterial: 100 % gebürstetes Acryl, 10 Gauge
- Doppelte blaue Nitrilbeschichtung, vollständig, glatte schwarze Oberfläche, Innenhand aufgeraut
- Länge: 23 bis 27 cm

Normen



| | |
|-------------------------|-----|
| Abriebfestigkeit | 4/4 |
| Schnitffestigkeit | 2/5 |
| Weiterreißfestigkeit | 3/4 |
| Durchstichfestigkeit | 1/4 |
| Schnitffestigkeit (TDM) | B/F |



| | |
|-------------------------|-----|
| Konvektionskälte | X/4 |
| Kontaktkälte | 2/4 |
| Wasserundurchlässigkeit | X/1 |
| Fingerfertigkeit | 5/5 |

„X“ bedeutet hier, dass der Handschuh für diesen Bereich nicht geprüft wurde.



EN ISO 21420