

## WINTERLITE 111N OGT P70EJUJ

Handschuh für kalte und ölige Umgebungen,  
Lebensmittelkontakt, doppelte  
Nitrilbeschichtung, Schnittfestigkeit 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
- Schnittfestigkeit: 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
Schnittfestigkeit	2/5
Weiterreißfestigkeit	3/4
Durchstichfestigkeit	1/4
Schnittfestigkeit (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