

## WINTERLITE 100N OGT

P700APV

Rukavice na manipuláciu vhodné do chladného a mastného prostredia, pre kontakt s potravinami, dvojité nitrilové povrstvenie, ochrana pred porezaním TDM B

### Výhody

- Vonkajšia časť zo 100 % recyklovaného polyesteru
- 100% akrylová podšívka na použitie v chladnom prostredí
- Úprava SANITIZED® proti šíreniu baktérií, ktoré spôsobujú zápach
- Kontakt s potravinami

### Oblasti použitia

- Manipulácia v chladnom prostredí
- Agropotravinárske prostredie
- Stavebné práce
- V exteriéri

### Balenie

- Predajná jednotka: pár
- Súprava 5 párov
- Škatuľa s 100 pármí

Vel'kosť	Kód
T7 - S	71 288 315
T8 - M	71 288 323
T9 - L	71 288 331

Vel'kosť	Kód
T10 - XL	71 288 358
T11 - XXL	71 288 366



### Opis

- Rukavice s vonkajšou časťou z čierneho úpletu zo 100 % recyklovaného polyesteru s hustotou 15 a vnútornou časťou zo 100 % akrylového vlákna v čiernej farbe s hustotou 10
- Prvá vrstva nitrilového povrstvenia na dlani, hladký povrch, čierna farba
- Druhá vrstva nitrilového povrstvenia na dlani, pieskovaný povrch, čierna farba
- Dvojité nitrilové povrstvenie má veľmi dobrú odolnosť voči vode a olejom
- Vynikajúca odolnosť voči oderu
- Odolnosť voči prerezaniu: TDM B
- Kompatibilita s dotykovými obrazovkami

### Zloženie

- Exteriér: 100 % recyklovaný polyester, hustota úpletu 15
- Interiér: 100 % akrylové vlákno, hustota úpletu 10
- Dvojité čierne nitrilové povrstvenie.
- Dĺžka: 23 až 27 cm

### Normy



Odolnosť voči oderu	4/4
Odolnosť voči prerezaniu	2/5
Odolnosť voči pretrhnutiu	3/4
Odolnosť voči prepichnutiu	1/4
Odolnosť voči prerezaniu (TDM)	B/F

Konvekčný chlad	X/4
Kontaktný chlad	2/4
Odolné proti vode	X/1

Obratnosť 5/5

Symbol „X“ znamená, že sa test nevykonával

EN ISO 21420