

WINTERLITE 100N OGT

P700APV

Manipulační rukavice vhodné do chladného a mastného prostředí, pro styk s potravinami, dvojitý nitrilový povlak, odolné proti proříznutí TDM B

Výhody

- Vnější strana ze 100% recyklovaného polyesteru
- Podšívka ze 100% akrylu pro použití v chladném prostředí
- Úprava SANITIZED® proti množení bakterií způsobujících nepříjemné pachy
- Styk s potravinami

Oblasti použití

- Manipulace v chladném prostředí
- Potravinářský průmysl
- Stavební práce
- Venkovní použití

Balení

- Prodejní jednotka: pár
- Balení 5 párů
- Krabice se 100 páry

Velikost	Kód
T7 – S	71 288 315
T8 – M	71 288 323
T9 – L	71 288 331

Velikost	Kód
T10 – XL	71 288 358
T11 – XXL	71 288 366



Popis

- Pletené rukavice, vnější strana ze 100% recyklovaného polyesteru v černé barvě s hustotou příze 15, vnitřní strana ze 100% česaného akrylu v černé barvě s hustotou příze 10
- První vrstva dlaně z hladkého nitrilu, černá barva
- Druhá vrstva dlaně ze zdrsňeného nitrilu, černá barva
- Dvojitě povrstvení nitrilem nabízí velmi dobrou odolnost proti vodě a oleji
- Vynikající odolnost proti oděru
- Odolnost proti proříznutí: TDM B
- Kompatibilní s dotykovými displeji

Složení

- Vnější vrstva: 100% recyklovaný polyester, hustota příze 15
- Vnitřní vrstva: 100% česaný akryl, hustota příze 10
- Dvojitě povrstvení černým nitrilem
- Délka: 23 až 27 cm

Normy



4231B



X2X



Odolnost proti oděru	4/4
Odolnost proti proříznutí	2/5
Odolnost proti roztržení	3/4
Odolnost proti propíchnutí	1/4
Odolnost proti proříznutí (TDM)	B/F

Konvenční chlad	X/4
Kontaktní chlad	2/4
Voděodolné	X/1
Obratnost	5/5

„X“ znamená, že zkouška nebyla provedena.

EN ISO 21420