

## APOLLON WINTER CUT VV737



RĘKAWICA DZIANA Z WŁÓKNA POLIETYLENOWEGO WYSOKIEJ ODPORNOŚCI I AKRYLU - STRONA CHWYTNA POWLEKANA PIANKĄ LATEKSOWĄ

Ref. VV737JA



### Opis produktu

Rękawica z włókna polietylenowego wysokiej odporności i akrylu. Powłoka z pianki lateksowej na stronie chwytnej i końcach palców. Ścieg 10.

Wkład: włókna polietylenowego wysokiej odporności/akrylu.  
Powłoka: pianka lateksowa.

#### KOLOR

Żółty fluo-czarny

#### ROZMIAR

08, 09, 10, 11

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ochrona przed zimnem

Doskonale do prac w środowisku zimnym, w temperaturze do -15°C



Pianka lateksowa

Zwiększona oddychalność (odczucie świeżości)  
Sprawność manualna i komfort

Wkład z akrylu drapanego odporny na przecięcie

Zastosowanie w ekstremalnych warunkach  
Utrzymanie ciepła  
Bardzo dobra odporność na przecięcie (poziom E)



Odporność na przecięcie poziom E

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi ( Poziomy otrzymane po stronie chwytnej )



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- E: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
- P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródreęcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN511:2006 Rękawice chroniące przed Zimnem ( "X" = badanie nie przeprowadzone )



- X: Odporność na zimno konwekcyjne (1 do 4)
- 2: Odporność na zimno kontaktowe (1 do 4)
- X: Nieprzepuszczalność wody (0 lub 1)



NORMY USA



ANSI-ISEA 105:2016 Ochrona rąk

- A5: Odporność na przecięcie przez ostry przedmiot (od A1 do A9)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV737JA08	3295249213282	Żółty fluo-czarny	08	60	12
VV737JA09	3295249213244	Żółty fluo-czarny	09	60	12
VV737JA10	3295249213251	Żółty fluo-czarny	10	60	12
VV737JA11	3295249213268	Żółty fluo-czarny	11	60	12