



Ochrana rúk

# HERCULE VV750

TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Zateplené rukavice, nepriepustné až do polovice chrbta ruky, poskytujúce pohodlie a udržanie tepla pri používaní v extrémne chladnom prostredí



## Výhody



### Výkon

· Veľmi dobrá odolnosť voči chladu a vlhkosti, ideálne do chladného prostredia do -30 °C

## Oblasť použitia

- Poľnohospodárstvo
- Verejné práce
- Stavby budov
- Sekundárne práce / Remeselníctvo
- Údržba
- Automotive

## Certifikáty a normy



EN 388  
3 2 2 1 X



EN 511  
X  
2  
X

## Ochrana pred rizikami



Chladné prostredie



Opotrebenie



Ochrana rúk

# HERCULE VV750

TEPELNÉ PRÁCE ZA STUDENA

Zateplené rukavice, nepriepustné až do polovice chrbta ruky, poskytujúce pohodlie a udržanie tepla pri používaní v extrémne chladnom prostredí

## Podrobnosti - Normy



### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ODOLNOSŤ VOČI ODERU  
2 [0-5] ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU  
2 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE  
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

## Technické údaje

Typ rukavíc	Špecifické rukavice
Druh rukavíc	Povrstvená pletená rukavica
Typ rukavíc s mechanickou ochranou	Pletené
Typ špecifických rukavíc	Chlad
Materiál a povrchová úprava povrstvenia	Nitrilová pena
Lining material	Fleece fibers
Miera povrstvenia	Povrstvená päť
Počet povrstvení	Jedna vrstva
Hrúbka	7
Ďalšia výhoda	Reach, Pripojiteľné
Farba	Čierna
Veľkosť	9, 10
Typ balenia	Predáva sa v samostatnom balení








Safety gloves

# HERCULE VV750

## THERMAL COLD WORKS

Waterproof , thermal glove up to mid-back, providing comfort and warmth retention for applications in extreme cold environments

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VV750NO09	Black	09	HERCULE VV750	3295249157586	13295249157583	60	10	8.2 kg	34.8 cm	49.4 cm	36.8 cm
VV750NO10	Black	10	HERCULE VV750	3295249157593	13295249157590	60	10	7.8 kg	34.8 cm	48.8 cm	35.6 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height