

## HERCULE VV750



RĘKAWICA DZIANA Z AKRYLU/POLIAMIDU, POWŁOKA Z NITRYLU NA STRONIE CHWYTNEJ I DO POŁOWY STRONY GRZBIETOWEJ

Ref. VV750



### Opis produktu

Strona wewnętrzna z akrylu 100%, ścieg 7. Strona zewnętrzna z poliamidu 100%, ścieg 13. Powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej.

Wkład: poliamid/akryl.  
Powłoka: pianka nitrylowa.

**KOLOR**  
Czarny

**ROZMIAR**  
09, 10

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ochrona przed zimnem

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



Połączenie dwóch rodzajów wkładu

Duży komfort  
Utrzymanie ciepła (wewnętrzny wkład z akrylu)  
Wysoka sprawność manualna (wkład zewnętrzny z poliamidu)

Pełne powlekanie

Bardzo dobra ochrona dłoni

## Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych

5: Zręczność (od 1 do 5)

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



3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

2: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)

1: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



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)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV750NO09	3295249157586	Czarny	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Czarny	10	60	10