

## HERCULE VV750



GUANTO MAGLIA IN ACRILICO/POLIAMMIDE - PALMO, DITA E SEMI DORSO SPALMATO SPUGNA NITRILE  
Rif. VV750



### Caratteristiche prodotto

Interno : 100% acrilico finezza 7. Esterno : 100% poliammide finezza 13. Spalmatura schiuma di nitrile su palmo e punta delle dita.

Guanto : poliammide / acrilico  
Spalmatura : spugna nitril

**COLORE**  
Nero

**TAGLIA**  
09, 10

### Utilizzi prodotto - Rischi



Freddo / Intemperie



Usura



Agricoltura / Giardinaggio



Edilizia



Industria pesante



Servizi / Logistica

## I PLUS del prodotto – Benefici utente

Spalmatura alta :

- Maggiore protezione delle dita contro il freddo e l'acqua
- Lunga durata di vita del guanto

Supporto acrilico felpato :

- Protezione contro il freddo
- Felpato : Grande comodità e mantenimento del calore

Supporto poliammide :

- Maggiore flessibilità

## Certificazioni - Norme



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

**EN420:2003+A1:2009** Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)



**EN388:2003** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)  
2: Resistenza al taglio (da 1 a 5)  
3: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)  
1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



**EN511:2006** Guanti di protezione contro il freddo (X = test realizzato)

X: Resistenza al freddo convettivo (1 a 4)  
2: Resistenza al freddo da contatto (1 a 4)  
X: Impermeabilità all'acqua (0 o 1)

## Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV750NO09	3295249157586	Nero	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Nero	10	60	10