

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 interno acrilico felpato :

- Grande comodità e mantenimento del calore

Supporto esterno poliammide :

- Maggiore flessibilità



Protezione contro il freddo



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