

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.

Supporto : poliammide / acrilico.
Spalmatura : schiuma nitrile.

COLORE
Nero

TAGLIA
09, 10

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Protezione contro il freddo

Ideale per ambienti freddi fino a -15°C



Combinazione di un doppio supporto

Grande comodità
Ritenzione di calore (supporto interno in acrilico)
Elevata destrezza (supporto esterno in poliammide)

Spalmatura alta

Ottima protezione delle mani

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

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

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 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)

2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



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