

THRYM VV736



GUANTO IN ACRILICO/POLIAMMIDE - MANO SPALMATURA LATTICE - PALMA SPALMATURA LATTICE SCHIUMA
Rif. VV736



Caratteristiche prodotto

Interno : 100% acrilico finezza 10. Esterno : 100% poliammide finezza 15. Palmo e dorso coperto di lattice. Spalmatura schiuma di lattice su palmo e punta delle dita.

Guanto : poliammide/acrilico.
Spalmatura : laticce.

COLORE
Blu chiaro

TAGLIA
09, 10, 11

Utilizzi prodotto - Rischi



Freddo / Intemperie



Agricoltura / Giardinaggio



Edilizia



Industria pesante



Servizi / Logistica

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Supporto acrilico felpato :
• Protezione contro il freddo
• Felpato : Grande comodità e mantenimento del calore

Spalmatura completa in lattice :
• Maggiore protezione della mano contro il freddo e l'acqua
• Grande flessibilità



Ottima resistenza al freddo e all'umidità



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)

2: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

3: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)



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

1: Resistenza al freddo convettivo (1 a 4)

2: Resistenza al freddo da contatto (1 a 4)

1: Impermeabilità all'acqua (0 o 1)



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV736BL09	3295249201265	Blu chiaro	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Blu chiaro	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Blu chiaro	11	60	12