

## 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