

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.

Supporto : poliammide/acrilico.  
Spalmatura : lattice.

**COLORE**  
Blu-Nero

**TAGLIA**  
09, 10, 11

I PLUS del prodotto – Benefici utente

0%  
DMF



Doppio rivestimento completo in lattice

1° spalmatura liscia in lattice: impermeabile  
2° spalmatura schiuma di lattice: buona adesione



Ottima resistenza al freddo ed all'umidità

Ideale per ambienti freddi fino a -30°C



Supporto acrilico felpato

Mantenimento del calore durante i lavori all'aperto  
Elevato comfort operativo



Disponibile anche su cartoncino da appendere  
DPVW736

Le protezioni polivalenti rendono questi guanti degli ottimi alleati in tutte le circostanze climatiche!

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



- 2: 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)
- B: 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)



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

EN407:2020 Guanti contro i al Calore (X = test non effettuato)



- X: Resistenza alla propagazione della fiamma (X).
- 2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 2)
- X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 2)
- X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 2)
- X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 2)
- X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 2)

Riferimenti

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