

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 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

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)

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)

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)

1: Resistenza al freddo convettivo (1 a 4)

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

1: Impermeabilità all'acqua (0 o 1)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

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

X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)

X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)

X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



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