

## THRYM VV736



GUANTE DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE LÁTEX - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX ESPUMA  
Ref. VV736



### Características del producto

Interior : 100% acrílico galga 10. Exterior : 100% poliamida galga 15. Mano totalmente impregnada de látex. Segunda impregnación de látex espuma en palma y punta de los dedos.

Soporte: poliamida/acrílico.  
Impregnación: Látex.

**COLOR**  
Azul claro

**TALLA**  
09, 10, 11

### Usos del producto - Riesgos



Frío / Intemperie



Agricultura / Espacios verdes



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Servicios / Logística

## Los productos + - Beneficios para el usuario

0%  
DMF



Doble impregnación completa látex

Primera impregnación de látex lisa:  
impermeable  
Segunda impregnación espuma de látex:  
buena adherencia



Muy buena resistencia al frío y a la humedad

Ideal para entornos de frío hasta -30°



Soporte acrílico raspado

Mantiene el calor en los trabajos en  
exteriores  
Gran confort de uso

La polivalencia de las protecciones hacen que  
estos guantes sean una verdadera ventaja en  
todas los climas.

## Certificaciones - Normas



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

**EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales**  
5: La dexteridad (de 1 a 5)

**EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)**



2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
2: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
4: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)  
2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

**EN511:2006 Guantes de protección contra el frío (Un "X" = Test no realizada)**



1: Resistencia al frío por convección (1 a 4)  
2: Resistencia al frío de contacto (1 a 4)  
1: Impermeabilidad al agua (0 o 1)

**EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)**



X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)  
2: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)  
X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)  
X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)  
X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)  
X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VV736BL09	3295249201265	Azul claro	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Azul claro	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Azul claro	11	60	12