

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-Negro

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



Disponible también en blister
DPVW736

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

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (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)
- 3: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- 1: 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-Negro	09	60	12
VV736BL10	3295249201272	Azul-Negro	10	60	12
VV736BL11	3295249201289	Azul-Negro	11	60	12