

THRYM VV736

## DTP GUANTE FRÍO/CALOR DOBLE BAÑO LÁTEX

**CÓDIGO:** GUBT009 (TALLE 9)

GUBT010 (TALLE 10)

GUBT011 (TALLE 11)

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.

Guante : poliamida/acrílico.  
Impregnación : látex.

**COLOR ARTÍCULO**

Azul-Negro

**TALLA ARTÍCULO**

09, 10, 11

## Los productos + - Beneficios para el usuario

0%  
DMF



Alta impregnación de nitrilo :

- Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
- Gran flexibilidad



Muy buena resistencia al frío y la humedad



Soporte acrílico cepillado :

- Protección contra el frío y la humedad
- Cepillado : Gran confort y mantenimiento del calor



Disponible también en blister  
DPV736

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

## Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

EN388:2016+A1:2018 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)
- B: 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)

EN407:2020 Guantes contra los riesgos de calor (Un "X" = Test no realizada)



- X: Resistencia a la propagación de las llamas (X).
- 2: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 2)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 2)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 2)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión (de 1 a 2)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 2)

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR ARTÍCULO	TALLA ARTÍCULO		
VW736BL09	3295249201265	Azul-Negro	09	60	12
VW736BL10	3295249201272	Azul-Negro	10	60	12
VW736BL11	3295249201289	Azul-Negro	11	60	12