

## HERCULE VV750



GUANTE DE PUNTO DE ACRÍLICO/POLIAMIDA - PALMA, DEDOS Y MITAD-DORSO IMPREGNADA ESPUMA DE NITRILO

Ref. VV750



### Características del producto

Interior : 100% acrílico galga 7. Exterior : 100% poliamida galga 13. Impregnación de nitrilo espuma en palma, dedos y mitad del dorso.

Guante : poliamida / acrílico.  
Impregnación : espuma de nitrilo

**COLOR**  
Negro

**TALLA**  
09, 10

### Usos del producto - Riesgos



Frío / Intemperie



Desgaste



Agricultura / Espacios verdes  
Servicios / Logística



Obra pública / Construcción



Industria pesada



## Los productos + - Beneficios para el usuario

Alta impregnación de nitrilo :

- Mayor protección de los dedos contra el frío y el agua
- Longevidad del guante

Soporte acrílico cepillado :

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

Soporte poliamida :

- Gran flexibilidad

## Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

**EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales**

- 5: La dexteridad (de 1 a 5)



**EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)**

- 3: 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)



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

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

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VW750NO09	3295249157586	Negro	09	60	10
VW750NO10	3295249157593	Negro	10	60	10