

## HERCULE VV750



GUANTE CON INTERIOR: 100% ACRILICO, GALGA7. EXTERIOR: 100% POLIAMIDA, GALGA 13.  
Ref. VV750



### Características del producto

Guante con interior: 100% acrílico, galga 7. Exterior: 100% poliamida, galga 13. Recubrimiento de espuma de nitrilo en palma, dedos y mitad del dorso.

Guante : poliamida / acrílico.  
Impregnación : espuma de nitrilo

#### COLOR ARTÍCULO

Negro

#### TALLA ARTÍCULO

09, 10

## Usos del producto - Riesgos



Frío / Intemperie



Desgaste



Agricultura / Espacios verdes



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Servicios / Logística

## 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 interior acrílico :

- Gran confort y mantenimiento del calor

Soporte exterior poliamida :

- Gran flexibilidad



Protección contra el frío



## Certificaciones - Normas



CERTIF. SELLO S RESOLUCIÓN 896/99



**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 desgarrar (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)



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR ARTÍCULO	TALLA ARTÍCULO		
VV750NO09	3295249157586	Negro	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Negro	10	60	10