

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 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)

Referencias

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