

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.

Soporte: poliamida/acrílico.
Impregnación: espuma de nitrilo.

COLOR

Negro

TALLA

09, 10

Usos del producto - Riesgos



FRÍO



Desgaste



Agricultura / Espacios verdes



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Servicios / Logística

Los productos + - Beneficios para el usuario



Protección contra el frío

Ideal para entornos de frío hasta -15 °C

Combinación de un soporte doble

Gran comodidad
Mantiene el calor (soporte interior de acrílico)
Gran destreza (soporte exterior de poliamida)

Alta impregnación

Muy buena protección de la mano

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)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

2: Resistencia al corte (de 1 a 5)

2: Resistencia al desgarrar (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)



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		
VV750NO09	3295249157586	Negro	09	60	10
VV750NO10	3295249157593	Negro	10	60	10