

VE712GR



GUANTE TEJIDO POLIÉSTER / PALMA DE NITRILO

Ref. VE712GR



Características del producto

100% poliéster. Impregnación de nitrilo en palma y punta de los dedos. Galga 13.

Soporte: 100% poliéster.
Impregnación: 100% nitrilo.

COLOR
Negro-Gris

TALLA
08, 09, 11

Los productos + - Beneficios para el usuario

Impregnación nitrilo

Muy buenas prestaciones mecánicas
Buen agarre en medios oleosos/grasientos



Disponible también en blister
DPVE712GR

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)



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

ISO 18889:2019 Guante de protección para los operadores que manipulan pesticidas y los trabajadores de reingreso.



- GR: GR: Protección contra los residuos de pesticida (parcialmente) secos en la palma y en la punta de los dedos.

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)
- 1: 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).

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE712GR08	3295249131685	Negro-Gris	08	240	10
VE712GR09	3295249131692	Negro-Gris	09	240	10
VE712GR11	3295249216184	Negro-Gris	11	240	10