

VE702PESD



GUANTE ANTIESTÁTICO POLIÉSTER/CARBONO - PALMA IMPREGNADA DE PU

Model VE702PESD



Product specifications

Poliéster carbono. Impregnación de poliuretano en palma y punta de los dedos. Galga 13.

Soporte : Tricotado poliéster/carbono.
Impregnación: 100% poliuretano.

COLOR

Blanco

TALLA

06, 07, 08, 09, 10, 11

Product Features and Benefits

Fibra de carbono

Fuerte disipación electrostática para reducir riesgos de explosión



Una línea especialmente diseñada para los entornos con descargas electrostáticas.

Certifications and Standards



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

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 desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

A: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).





EN16350:2014 Guantes de protección - Propiedades electroestáticas.

≤ 6,38 x10⁵: Resistencia vertical en ohmios (Ω) según EN1149-2:1997



Item details

Item details	Bar code	COLOR	TALLA		
VE702PESD06	3295249249939	Blanco	06	240	12
VE702PESD07	3295249250041	Blanco	07	240	12
VE702PESD08	3295249250058	Blanco	08	240	12
VE702PESD09	3295249250065	Blanco	09	240	12
VE702PESD10	3295249250072	Blanco	10	240	12
VE702PESD11	3295249250089	Blanco	11	240	12