



CAT. II

EN 388



1 1 4 1 A

EN 16350



DESCRIPCIÓN

Guante textil de poliéster y fibra de carbono sin costuras. Antiestático con recubrimiento de PU en puntas.

RECOMENDACION DE USO

Estos guantes están recomendados para su utilización en aplicaciones de montaje ligero. Microprocesadores, montaje de circuitos. Industria del automóvil, proceso de montaje final. Cosmética, plásticos y envasados. Industria óptica, fotografía. Imprenta. Operaciones precisas y delicadas en donde las descargas antiestáticas pueden causar daños. Los materiales del guante poseen propiedades para disipar las cargas electrostáticas que se acumulan.

Este guante cumple con la norma EN16350:14. Guante para disipación de cargas electrostáticas.

Color	Gris con recubrimiento blanco en puntas
Galga	13
Material	Tejido de punto: Poliéster, fibra de carbono
Recubrimiento	PU en puntas
Dexteridad	3



NORMATIVA

- EN 21420:2020 Requisitos Generales
- EN 388:2016+A1:2018 Riesgos Mecánicos
- EN 16350:2014 Propiedades electroestáticas

TIPO DE PROTECCION		NIVELES DE PRESTACION	RESULTADO
A	Resistencia a la abrasión	De 0 a 5	1
B	Resistencia al corte con cuchilla	De 0 a 4	1
C	Resistencia al desgarrar	De 0 a 4	4
D	Resistencia a la perforación	De 0 a 4	1
E	Resistencia al corte TDM	A, B, C, D, E, F	A

X : NIVEL DE PRESTACION NO ESAYADO



TALLAS

TALLA	COLOR	TALLA	COLOR
6 - XS	● Lila	9 - L	● Marrón
7 - S	● Rojo	10 - XL	● Negro
8 - M	● Amarillo	11 - 2XL	● Azul

EMBALAJES

Bolsa 10 pares por talla
300 pares por caja y talla

CODIGO ARTICULO	0105000000267
-----------------	---------------