



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.

<b>Color</b>	Gris con recubrimiento blanco en puntas
<b>Galga</b>	13
<b>Material</b>	Tejido de punto: Poliéster, fibra de carbono
<b>Recubrimiento</b>	PU en puntas
<b>Dexteridad</b>	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
-----------------	---------------