

Guante STATIC F



Referencia: S-2011_T09
EAN-13: 8430951179715
Marca: 3L

TALLA: 9

- Guante con propiedades electroestáticas para trabajos de manipulación electrónica, recubrimiento de poliuretano en las yemas de los dedos.



Descripción general

Guante antiestático sin costuras de fibras de nylon-carbono con PU en yemas.

Guante **antiestático** con soporte de nylon/carbono y recubrimiento PU en yemas.

Diseño ergonómico.

Alta dexteridad.

Dorso y palma transpirable.

Propiedad de descargar la electricidad estática (EN 1149-3:2004).

Certificado contra la norma EN16350:2014 (Guantes de protección. Propiedades electrostáticas)

Aplicaciones

Ensamblaje componentes electrónicos, automóvil y pintura. Trabajos en atmósferas explosivas.

MARCAJE

Abrasión: Nivel X
Corte por cuchilla: Nivel X
Desgarro: Nivel 3
Perforación: Nivel 1
Corte EN ISO 13997: Nivel A

Características

TALLA	9
Material Guante	Nylon/Carbono
Resistencia a la abrasión	X
Resistencia al corte por cuchilla	X
Resistencia al desgarro	3
Resistencia a la perforación	1
Peso/Grosor del soporte	Galga 15

Acabados

Color	Gris
Material	Nylon/carbono y PU

Certificaciones

Certificación	Categoría II, EN ISO 21420, EN 388, EN 16350
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00
Presentación	blister

Enlaces

pdf	FICHA TECNICA STATIC F
pdf	DECLARACION DE CONFORMIDAD STATIC F