



8 430951 062000 >

Guante ELECTRO CARBON

Referencia: S-2007_T09
 EAN-13: 8430951062000
 Marca: 3L

TALLA: 9

- Guante con propiedades electroestáticas para trabajos de manipulación electrónica, recubrimiento de poliuretano para dar mas consistencia y grip al guante.

Descripción general

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

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

Diseño ergonómico.

Alta dexteridad.

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

Características

TALLA	9
Material Guante	Nylon/Carbono
Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 3
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Peso/Grosor del soporte	0.9 - 1 mm
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 120 pares/caja

Acabados

Color	Gris
Material	Nylon/carbono y PU

Certificaciones

Certificación	Categoría II, EN 420, EN 388, EN 16350
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante ELECTRO CARBON
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante ELECTRO CARBON