



GUANTE 120CE STATIC

Referencia: 120CE STATIC-9
EAN-13: 8428371025569
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 9

Descripción general

Descripción

Guante poliéster y fibra de carbono gris sin costuras. Recubrimiento poliuretano blanco en palma. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical= 10^6 Ohm.

Fibras de carbono facilitan la disipación de la electricidad antiestática, provocada por la fricción de dos cuerpos no conductores. Palma reforzada con una capa de PU, alargando su vida útil.

Usos

Componentes electrónicos
Manipulación de piezas delicadas
Micromecánica
Montaje de precisión

Normativa

EN388:2016+A1:2018 (2121X).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (6).OEKO-TEX

Índice Funcional

Uso General
Antiestático

Características

Talla	9
Presentación Canal Distribución	1 par bolsa / 10 pares paquete / 120 pares caja

Certificaciones

Certificación	EN388:2016+A1:2018 (2121X).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (6).OEKO-TEX
---------------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE 120CE STATIC
pdf	Declaración de conformidad GUANTE 120CE STATIC