



GUANTE 110CE STATIC

Referencia: 110CE STATIC-5

EAN-13: 8428371063738

Marca: TOMAS BODERO

Talla: 5

8 428371 063738 >

Descripción general

Descripción

Guante poliéster y fibra de carbono gris sin costuras. Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos. 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. Dedos reforzados en las puntas con una capa de PU, alargando su vida útil. Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5).

Usos

Componentes electrónicos

Manipulación de piezas delicadas

Micromecánica

Montaje de precisión

Normativa

EN388:2016+A1:2018 (112XX).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (6).OEKO-TEX

Índice Funcional

Uso General

Antiestático

Características

| | |
|---------------------------------|---|
| Talla | 5 |
| Presentación Canal Distribución | 1 par bolsa / 10 pares paquete / 120 pares caja |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | EN388:2016+A1:2018 (112XX).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 110CE STATIC |
| pdf | Declaración de conformidad GUANTE 110CE STATIC |