

GUANTE 110CE STATIC T.10 (110CE STATIC-10)

Precio sin IVA 0,97 €



Guante poliéster y fibra de carbono gris sin costuras. Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical = 10^7 Ohm.



Certificación: EN388:2016+A1:2018 (112XX). EN-ISO 21420:2020. EN 16350:2014 Electricidad Estática (7). OEKO-TEX

Descripción

Guante poliéster y fibra de carbono gris sin costuras. Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical = 10^7 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. Deterioridad 5 (mínimo 0, máximo 5).

Usos

Componentes electrónicos. Manipulación de piezas delicadas. Micromecánica. Montaje de precisión.

Índice Funcional

Uso General Antiestático

Normativa

EN388:2016+A1:2018 (112XX). EN-ISO 21420:2020. EN 16350:2014 Electricidad Estática (7). OEKO-TEX

