



GUANTE 488STAC

Referencia: 488STAC-10
EAN-13: 8428371069181
Marca: TOMAS BODERO

Talla: 10



Descripción general

Descripción

Soporte HPPE, fibra de vidrio, fibras de carbono, nylon y elastano sin costuras. Recubrimiento poliuretano gris en palma. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical=10⁶ Ohm.

HPPE y fibras de vidrio. La combinación de ambas fibras sintéticas aumenta la protección del EPI. Entre sus propiedades destacan el alto nivel de protección a corte y abrasión. Fibras de carbono. Confiere al guante protección antiestática. Evita que el usuario esté expuesto a pequeñas descargas electroestáticas provocadas por fricción o materiales cargados con electricidad estática. Ejemplo Papel o film en el proceso de embobinado Táctil facilita el trabajo con dispositivos electrónicos y pantallas táctiles sin necesidad de prescindir del EPI. Ejemplo montaje de placas vitrocerámicas

Usos

Electrónica
Montajes electrónicos
Pantallas táctiles
Manipulación de objetos cortantes
Industria del vidrio

Normativa

EN388:2016+A1:2018 (4X43D).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (6)

Índice Funcional

Uso General
Protección Corte
Antiestático
Táctil

Características

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

Certificaciones

Certificación	EN388:2016+A1:2018 (4X43D).EN-ISO 21420:2020.EN 16350:2014 Electricidad Estática (6)
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Guía de Tallas
enlace	Normativa guantes
pdf	Ficha Técnica GUANTE 488STAC
pdf	Declaración de conformidad GUANTE 488STAC