



8 428371 069181 >

## GUANTE 488STAC

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

Talla: 10

### Descripción general

#### Descripción

Soporte HPPE, fibra de vidrio, fibras de carbono, nailon y elastano sin costuras. Recubrimiento poliuretano gris en palma. Puño elástico. Galga 13. Resistividad vertical=10<sup>6</sup> Ohm.

HPPE y fibras de vidrio. La combinación de ambas fibras sintéticas aumenta la protección del EPI. Entre sus propiedades destaca 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 electrostáticas 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	<a href="#">Guía de Tallas</a>
enlace	<a href="#">Normativa guantes</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica GUANTE 488STAC</a>
pdf	<a href="#">Declaración de conformidad GUANTE 488STAC</a>