

## GUANTE 488STAC T.10 (488STAC-10)

Precio sin IVA 6,03 €



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



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

### 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 =  $10^6$  Ohm.

### Usos

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

### Índice Funcional

Uso General Protección Corte Antiestático Táctil

### Normativa

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

