# **488STAC**



## **NORMATIVA**

**(**E

EN 16350



	Peso Total		
Talla	Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
10	10,70	59 x 29 x 32	8428371069181
11	11,10	59 x 29 x 32	8428371069204
6	8,62	59 x 29 x 32	8428371069228
7	9,06	59 x 29 x 32	8428371069242
8	9,58	59 x 29 x 32	8428371069266
9	9,86	59 x 29 x 32	8428371069280
	l l		

#### Presentación

1 par bolsa/ 10 pares paquete / 120 pares caja

### **Opcional**

\_

#### **TALLAS**

10/11/6/7/8/9

# **DATOS TÉCNICOS**

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 0hm.

## **PUNTOS CLAVES**

HPPE y fibras de vidrio. La combinación de ambas fibras sintéticas aumenta la protección del

EPI. Entre sus propiedad destacan el alto nivel de protección a corte y abrasión.

Fibras de carbono. Confiere al guante protección antiestática. Evita que el usurario este expuesto

a pequeñas descargas electroestáticas provocadas por fricción materiales cargados con

electricidad estática. Ejemplo Papel o film en el proceso de embobinado

Táctil facilita el trabajo con dispositivos electrónicos y pantalla: táctiles sin necesidad de prescindir

## **USO RECOMENDADO**

Electrónica Montaje de circuitos electrónicos Pantallas táctiles



Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.



# TOMÁS BODERO S.A.