

# 110CE STATIC



## Presentación

1 par bolsa/ 10 pares paquete / 120 pares caja

## Opcional

-

## TALLAS

10 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9

## NORMATIVA



CAT II

EN 16350



113XX

## DATOS TÉCNICOS

Guante nailon y fibra de carbono gris sin costuras.  
Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos.  
Puño elastico.  
Galga 13.  
Resistividad vertical=10<sup>7</sup> Ohm.

## PUNTOS CLAVES

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.  
Desteridad 5 (mínimo 0, máximo 5).

Talla	Peso Total Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
10	4,08	36 x 32 x 30	8428371022681
5	4,08	36 x 32 x 30	8428371063738
6	3,36	36 x 32 x 30	8428371022698
7	3,48	36 x 32 x 30	8428371022704
8	3,72	36 x 32 x 30	8428371022711
9	3,96	36 x 32 x 30	8428371022780

## USO RECOMENDADO

Componentes electrónicos  
Manipulación de piezas delicadas  
Microprocesadores  
Montaje de precisión



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.**

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex - 09195 Villagonzalo Pedernales - Burgos (Spain)  
Tel.: +34 947 474 226 | [www.tomasbodero.com](http://www.tomasbodero.com) | [ventas@tomasbodero.com](mailto:ventas@tomasbodero.com)