

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

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

DATOS TÉCNICOS

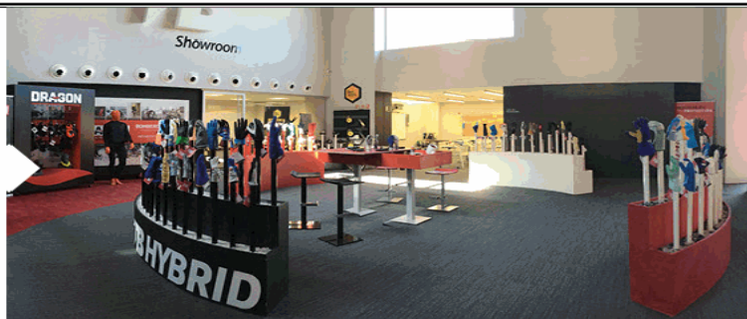
Guante nailon y fibra de carbono gris sin costuras.
Recubrimiento poliuretano blanco en puntas dedos.
Puño elastico.
Galga 13.
Resistividad vertical=10⁷ Ohm.

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).

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 | ventas@tomasbodero.com