

120CE STATIC

Protección

ANTIESTÁTICOS



Packaging

1 par bolsa / 10 pares paquete / 120 pares caja



Opcional

Blister / Bolsa TB



TALLAS 6-7-8-9-10

Tallas	P. Envase caja	Capacidad caja(cm)	Código barras par
6	6.00 kg	36x32x30	8428371025538
7	6.00 kg	36x32x30	8428371025545
8	6.00 kg	36x32x30	8428371025552
9	6.00 kg	36x32x30	8428371025569
10	6.00 kg	37x32x30	8428371025521



EN-388 / Riesgo mecánico

Abrasión	Corte	Desgarro	Perforación
2	1	2	1

DATOS TÉCNICOS

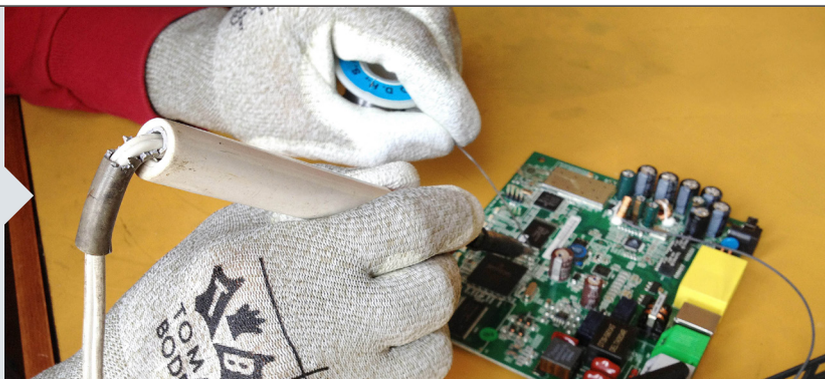
- Nylon y fibra de carbono sin costuras.
- Recubrimiento poliuretano blanco en palma.

PUNTOS CLAVE

- Fibras de carbono facilitan la disipación de la electricidad antiestática, provocada por la fricción de dos cuerpos no conductores.
- Palma reforzada 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

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