

488STAC



Presentación

1 par bolsa/ 10 pares paquete / 120 pares caja

Opcional

-

TALLAS

10 / 11 / 6 / 7 / 8 / 9

NORMATIVA



CAT II

EN 16350



4X43D

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=10⁶ Ohm.

PUNTOS CLAVES

HPPE y fibras de vidrio. La combinación de ambas fibras sintéticas aumenta la protección del EPI. Entre sus propiedades destacan el alto nivel de protección a corte y abrasión.

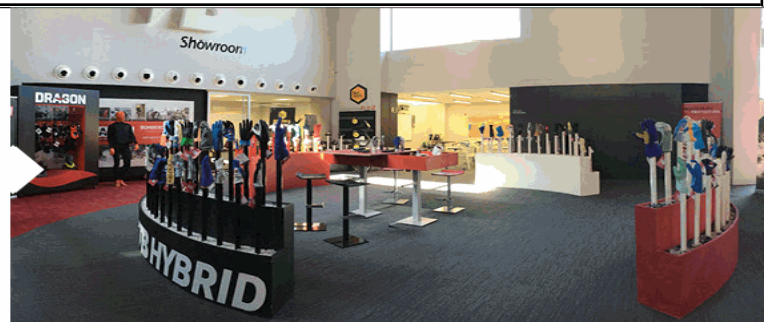
Fibras de carbono. Confiere al guante protección antiestática. Evita que el usuario este expuesto a pequeñas descargas electroestáticas provocadas por fricción a materiales cargados con electricidad estática. Ejemplo Papel o film en el proceso de embobinado

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

Talla	Peso Total 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

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.

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