

Ref. 0711005

Guante De Poliéster/Fibra De Carbono Con Recubrimiento De Poliuretano - GLOVA

COMPOSICIÓN:

- Soporte en poliéster y fibra de carbono gris recubierta de poliuretano blanco;

CARACTERÍSTICAS:

- Soporte sin costuras;
- Recubierta en la palma y la punta de los dedos;
- Puño elástico;
- Dorso aireado;
- Contiene fibras de carbono que facilitan la disipación de la electricidad antiestática;

GALGA:

- 13;

RECOMENDADA PARA:

- Componentes electrónicos; Microprocesadores; Manipulación de piezas delicadas;

MARCA: GLOVA



Normas:



EN 16350-2014 ELECTROSTATIC



EN 388-2016+A1-2018 3131X



IEC EN 61340-5-1-2016

Pictogramas:



BREATH



CONTROL



STATIC

Tecnologías:



PRO-STATIC

Datos del Producto:

Tallas	5, 6, 7, 8, 9, 10
Embalaje	12 Par(es) por Pack / 120 Par(es) por Cartão
Tipo	Riscos mecánicos
Aplicaciones	Componentes electrónicos; Microprocesadores; Manipulação de peças delicadas;
Composición	Poliéster e fibra de carbono revestida a poliuretano
Versión Ficha técnica	0711005.02022025/V4