

GUIDE®



PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 4203

RIESGOS ELÉCTRICOS | ESD

Guante ESD (descargas electrostáticas) fino y transpirable de nailon y fibra de carbono diseñado para eliminar el riesgo de generar electricidad estática, lo que puede dañar la tecnología moderna. Palma sumergida en PU para una alta durabilidad. Pantalla táctil

- ▶ Con aprobación ESD
- ▶ Tamaño 5-11
- ▶ Antiestático
- ▶ Pantalla táctil



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4141X

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 21420:2020



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI

SOLICITUD:

Coche y transporte | Logística y comercio | Servicios inmobiliarios | Industria electrónica

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Transpirable | Cuello de punto enrollado | Función de pantalla táctil | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Antiestático | ESD

COLORES:

Blanco | Gris claro | Verde claro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Polyurethane (PU) | Palma con inmersión

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Fibra de carbono | Elastano | Nailon

GAUGE:

15

PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 4203

RIESGOS ELÉCTRICOS | ESD

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223590701	GLOVE GUIDE 4203 5	6	120	Par	No
223590702	GLOVE GUIDE 4203 6	6	120	Par	No
223590703	GLOVE GUIDE 4203 7	6	120	Par	No
223590704	GLOVE GUIDE 4203 8	6	120	Par	No
223590705	GLOVE GUIDE 4203 9	6	120	Par	No
223590706	GLOVE GUIDE 4203 10	6	120	Par	No
223590707	GLOVE GUIDE 4203 11	6	120	Par	No