

GUIDE®



PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 4206

RIESGOS ELÉCTRICOS | ESD

Guante ESD sumergido en nitrilo para una buena sensibilidad en las yemas y durabilidad. Diseñado para eliminar el riesgo de generar electricidad estática, lo que puede dañar la tecnología moderna. Protección contra cortes de nivel C. Pantalla táctil.

- ▶ Con aprobación ESD
- ▶ Antiestático
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Protección contra cortes de nivel C
- ▶ Calor por contacto de nivel 1
- ▶ Tamaño 5-11



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4X43C

EN 407:2004
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020



STANDARD
100

20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



SOLICITUD:

Coche y transporte | Logística y comercio | Trabajos con metal | Industria maderera y papelera | Industria electrónica

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas | Laceraciones | Cortes

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Nivel de protección contra cortes C (ISO 13997) | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte estándar | Transpirable | Palma que repele el agua | Palma que repele el aceite | Cuello de punto | Función de pantalla táctil | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con aceite

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

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

COLORES:

Blanco | Gris claro | Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Nitrilo | Palma con inmersión

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Poliéster | Fibra de vidrio | Fibra de carbono | Fibra de acero | Elastano | Polietileno de alta densidad | Nailon

GAUGE:

18

PROTECCIÓN ESPECIAL

GUIDE 4206

RIESGOS ELÉCTRICOS | ESD

ART.NO	DESCRIPCIÓN	BULTO	CAJA DE CAR-TÓN	UNIDAD	DISPONIBLE EN PARES / PIEZAS
223590731	GLOVE GUIDE 4206 5	6	120	Par	No
223590732	GLOVE GUIDE 4206 6	6	120	Par	No
223590733	GLOVE GUIDE 4206 7	6	120	Par	No
223590734	GLOVE GUIDE 4206 8	6	120	Par	No
223590735	GLOVE GUIDE 4206 9	6	120	Par	No
223590736	GLOVE GUIDE 4206 10	6	120	Par	No
223590737	GLOVE GUIDE 4206 11	6	120	Par	No