



Para zonas de trabajo con protección ESD en las que la destreza y la protección al corte son fundamentales.

TEGERA® 803

Conozca más

GUANTE ESD CON NIVEL B DE RESISTENCIA AL CORTE

Un guante ESD muy fino con nivel B de resistencia al corte fabricado en fibra con tecnología TEGERA® CRF®, para trabajo con electrónica en zonas de trabajo con protección ESD en las que se requiere gran destreza y protección al corte. También es apto para pantallas táctiles, lo que garantiza una transición fluida entre tareas sin tener que quitárselo. Su forro de fibra de 18 gg y alta transpirabilidad garantizan un uso cómodo durante todo el día. Palma con baño de PU.

PROPIEDADES

- Duradero
- Extra cómodo
- Buen agarre
- Extra flexible
- Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos

CARACTERÍSTICAS

- ESD
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Válido para pantalla táctil
- Fino
- Antiestática/ATEX



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, construcción, trabajos electrónicos, ingeniería, trabajos de instalación

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Life science and electronics, metal fabrication, automotive, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes ESD

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DEL FORRO 18 gg, Carbono, Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, HPPE, Nylon, Poliéster, Spandex

LONGITUD 210-280 mm

DESTREZA 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Acabado liso

COLOR Negro, Azul, Gris

PARES POR: LOTE/CAJA 6/72

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) Nivel B de resistencia al corte

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM: 7 N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE (High performance polyethylene), Nilón, Poliéster, Hilo de fibra de vidrio, Hilo de carbono, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano

CONFORMIDAD



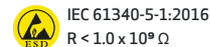
TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 16350:2014
R < 1,0 x 10⁸ Ω



CARACTERÍSTICAS



Protección frente al corte



Para pantalla táctil

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
5	803-5	7340118407852
6	803-6	7340118395142
7	803-7	7340118395234
8	803-8	7340118395326
9	803-9	7340118395418
10	803-10	7340118395500
11	803-11	7340118395593
12	803-12	7340118395685

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com