



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

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

CARACTERÍSTICAS

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



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

Construcción, Trabajos electrónicos, Ingeniería, Montajes de precisión, Trabajos de instalación

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Fabricación de vehículos de motor, Fabricación de metales básicos, Fabricación de productos electrónicos, Metalurgia y transformación de metales, Almacenamiento

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes de protección al corte, Guantes ESD

CATEGORÍA Cat. II

GALGA DEL TEJIDO (GG) 18

MATERIAL DEL FORRO 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

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

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano

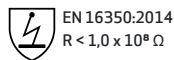
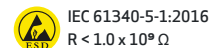
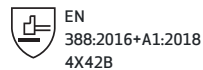
CONFORMIDAD



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



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