



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

- Ligero
- Buen ajuste
- Agarre excelente
- Transpirable
- Buena sensibilidad en las puntas de los dedos
- Flexible

CARACTERÍSTICAS

- Válido para pantalla táctil
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- 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

CATEGORÍA Cat. II

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

LONGITUD 210-280 mm

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

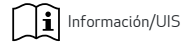
ESTILO DE PUÑO Puño de punto

RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) Nivel B de resistencia al corte

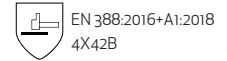
RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13977) TDM: 7N

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE, Nilón, Poliéster, Hilo de fibra de vidrio, Hilo de carbono, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano



EN ISO 21420:2020



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