



Nivel C de resistencia al corte, baño de nitrilo y validez para pantallas táctiles.

**TEGERA® 804**



Conozca más

**GUANTE ATEX PARA USO EN ÁREAS EXPLOSIVAS**

Un guante ATEX para uso en entornos de trabajo con protección ATEX. Nivel C de resistencia al corte con tecnología TEGERA® CRF y homologación ESD. También es apto para pantallas táctiles, lo que garantiza una transición fluida entre tareas sin tener que quitárselo. Fabricado en fibra de 18 gg para una buena destreza y baño de nitrilo <sup>3</sup>/<sub>4</sub> para un agarre extra y protección en entornos grasientos y húmedos.

**PROPIEDADES**

- Flexible
- Duradero
- Buen agarre
- Cómodo

**CARACTERÍSTICAS**

- Resistentes al calor por contacto 100 °C
- Válido para pantalla táctil
- Sin látex
- Resistentes al aceite y la grasa
- ESD
- Antiestática/ATEX
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Fino



**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones por cortes, Arañazos, laceraciones, Contacto con la suciedad, Contacto con aceite y grasa, Antiestático

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Entornos con riesgo de cortes, Entornos aceitosos y grasientos, Entornos sucios, Entornos duros, Entornos con riesgo de explosión

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

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

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Fabricación de vehículos de motor, Metalurgia y transformación de metales, Industrias extractivas, Extracción de petróleo y gas

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación media

**ESPECIFICACIÓN**

**TIPO** Guantes de protección al corte, Guantes de protección al calor, Guantes ESD

**CATEGORÍA** Cat. II

**GALGA DEL TEJIDO (GG)** 18

**MATERIAL DEL FORRO** Carbono, Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, HPPE, Poliéster, Spandex

**LONGITUD** 220-270 mm

**DESTREZA** 5

**DISEÑO DE LA SUJECIÓN** Acabado rugoso

**COLOR** Negro

**PARES POR: LOTE/CAJA** 6/120

**TIPOS DE EMBALAJE** Pares sueltos

**RECUBRIMIENTO** Recubrimiento 3/4

**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO** Nitrilo

**ESTILO DE PUÑO** Puño de punto

**MATERIAL DEL PUÑO** Textil

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

**RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997) TDM:** 13.2N

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

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Nitrilo

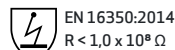
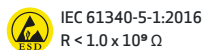
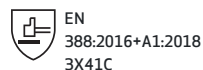
**CONFORMIDAD**



EN ISO 21420:2020

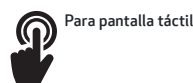
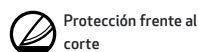


TP TC 019:2011



Contact heat rating valid for palm area only

**CARACTERÍSTICAS**



TAMAÑO	N.º REF.	EAN
6	804-6	7340118395807
7	804-7	7340118395890
8	804-8	7340118395982
9	804-9	7340118396071
10	804-10	7340118396163
11	804-11	7340118396255

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com