



Gran destreza y  
confeccionado con un  
48 % de fibra biocircular  
Dyneema®,

**TEGERA® 909**



Conozca más

**FINO, CON PROTECCIÓN AL CORTE BIOCIRCULAR**

Guante de protección al corte fino y flexible para trabajos de montaje de precisión con objetos cortantes pequeños. El guante está confeccionado con un 48 % de fibra biocircular Dyneema®, una innovación que reduce la dependencia de las materias primas fósiles y disminuye la huella de carbono de su empresa. ¡Bueno para el medioambiente! Extremadamente ligero (18 gg), con recubrimiento de PU para mejorar el agarre. Nivel B de resistencia al corte. Paquete con pares sueltos.

**PROPIEDADES**

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

**CARACTERÍSTICAS**

- Extremadamente fino
- Supersuave



**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones por cortes, Arañazos, laceraciones, Contacto con la suciedad

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Entornos con riesgo de cortes, Entornos secos, Entornos mojados, Entornos sucios

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

Montajes de precisión, Trabajos de inspección, Edificación y construcción, Trabajos de instalación, Construcción, Trabajos en el sector del metal

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Fabricación de vehículos de motor, Fabricación de metales básicos, Construcción, Fabricación de maquinaria y equipo, Metalurgia y transformación de metales, Industrias extractivas, Pasta y papel, Fabricación de productos de caucho y plástico, Almacenamiento

**TIPO DE TRABAJO**

Manipulación ligera

**ESPECIFICACIÓN**

**TIPO** Guantes de protección al corte

**CATEGORÍA** Cat. II

**GALGA DEL TEJIDO (GG)** 18

**MATERIAL DEL FORRO** Fibra Dyneema® procedente de materias primas biocirculares, Nylon, Spandex

**LONGITUD** 210-270 mm

**DESTREZA** 5

**DISEÑO DE LA SUJECIÓN** Acabado liso

**COLOR** Gris

**PARES POR: LOTE/CAJA** 12/120

**RECUBRIMIENTO** Palma recubierta

**MATERIAL DE RECUBRIMIENTO** PU

**ESTILO DE PUÑO** Puño de punto

**MATERIAL DEL PUÑO** Textil

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

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS** UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Hilo de fibra de vidrio

**ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS** Poliuretano

**CONFORMIDAD**



EN ISO 21420:2020



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 3X41B



**CARACTERÍSTICAS**



Protección frente al corte

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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