





# Conozca más

# **TEGERA**® 909

# FINO, CON PROTECCIÓN AL CORTE BIOLÓGICA

Guante de protección al corte fino y flexible para trabajos de montaje de precisión con objetos cortantes pequeños. La protección al corte se logra con Dyneema®, la primera fibra de protección al corte biológica del mundo: 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**

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

# **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

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, building and construction, logistics

# TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

## **ESPECIFICACIÓN**

TIPO Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DEL FORRO 18 gg, Bio-Based Dyneema<sup>\*</sup>, Nylon, Spandex

**LONGITUD** 210-270 mm

**DESTREZA** 5

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Acabado liso

**COLOR** Gris

PARES POR: LOTE/CAJA 12/120

TIPOS DE EMBALAJE Pares sueltos

**RECUBRIMIENTO** Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

ESTILO DE PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

 $\textbf{RESISTENCIA AL CORTE (EN ISO 13997)} \ \text{Nivel B} \ \text{de resistencia al}$ 

corte

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, Nilón, Elastano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Poliuretano

#### **CONFORMIDAD**





TP TC 019:2011

**7** 

EN 388:2016+A1:2018 3X41B EN ISO 21420:2020





### CARACTERÍSTICAS



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



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