



## TEGERA® 909

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, acabado liso, nivel B de resistencia al corte, 18 gg, tecnología Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, Cat. II, gris, palma repelente al agua y al aceite, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, transpirable

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Nivel B de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

MATERIAL DEL FORRO 18 gg, Tecnología Dyneema® Diamond, Lycra®, Nylon

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 210-250 mm

COLOR Gris

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS  
Poliuretano

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS  
UHMWPE, nilón, elastano



TAMAÑO	N.º REF.	N.º 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

Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

## TEGERA® 909

### CARACTERÍSTICAS

Palma repelente al agua y al aceite, sin fibras de acero, sin fibra de vidrio

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, construcción, montajes de precisión, trabajos de inspección, trabajos de instalación, trabajos en el sector del metal


### SECTORES DE USO PRINCIPALES


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X42B



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2021-09-07

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 909

### ANÁLISIS DE TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	3	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015		(P)

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	1	2	3	4	5
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000	
b) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150	

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	A	B	C	D	E	F
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	P
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2021-09-07

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com