

## TEGERA® 10991

Guantes resistentes al corte, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, nivel 3 de resistencia al corte, Cat. II, blanco, extra largos, transpirable, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, duradero, ajuste excelente, extra cómodo, muy transpirable, ligero

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

RESISTENCIA A LOS CORTES (COUP) Nivel 3 de resistencia al corte

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Dyneema®, Lycra®, 13 gg

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto largo

INTERVALO DE LONGITUD 240-280 mm

COLOR Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Elastano 30%, UHMWPE 70%



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

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® 10991

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, arañazos, laceraciones

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, trabajos de instalación, trabajos de chapa, ingeniería, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio

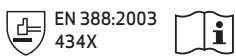
### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

**CE** Cat. II



*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.*

2019-02-19

2(3)

**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® 10991

### EXAMEN DE TIPO EC

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

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

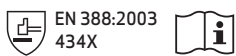
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	3	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-19

**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