



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

TEGERA® 10990

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, acabado liso, nivel 3 de resistencia al corte, nivel B de resistencia al corte, Cat. II, gris, blanco, reverso transpirable, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, duradero, buen agarre, 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

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto largo

INTERVALO DE LONGITUD 240-280 mm

COLOR Gris, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano 30%, elastano 15%, UHMWPE 55%

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® 10990

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 3, resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B, reverso transpirable, palma resistente al aceite y la grasa

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, rozaduras, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de chapa, construcción, preparación del suelo

SECTORES DE USO PRINCIPALES

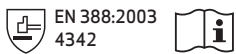
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

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® 10990

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

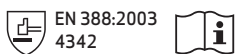
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	3	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

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