



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Guantes resistentes al corte, totalmente forrado, 0,6-0,7 mm piel flor de cabra de máxima calidad, nivel 3 de resistencia al corte, nivel C de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Cat. II, blanco, costuras reforzadas, sin fibra de vidrio, elásticos 180°, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Ajuste excelente

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 C de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

INTERVALO DE TALLAS (UE) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 0,6-0,7 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 3

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 225-255 mm

COLOR Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

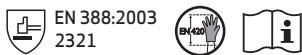
ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Para-aramida

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.



CE Cat. II



TEGERA® 255

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 3, resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel C, costuras reforzadas, resistente al calor

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de chapa, ingeniería, trabajos en el sector del metal

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

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

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



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

TEGERA® 255

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	3	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(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	

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