



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

## TEGERA® 256

Guantes resistentes al corte, totalmente forrado, 0,45-0,55 mm piel serraje, nivel 3 de resistencia al corte, nivel B de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Cat. II, gris, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, hilo resistente al calor, dedo índice reforzado, repelente al agua y al aceite, sin fibra de vidrio, para trabajos de montaje

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, muy duradero, agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo

### 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 7,7

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DE LA PALMA Piel serraje

GROSOR 0,45-0,55 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 5

INTERVALO DE LONGITUD 215-275 mm

COLOR Gris

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.

## TEGERA® 256

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 3, resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, repelente al agua y al aceite

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, uso todo el año, entornos cálidos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación eléctrica, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de chapa, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos en el sector del metal, trabajos con alta temperatura, minería

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

EN 388:2016  
2322B

EN 407:2004  
41314X



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(4)

**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® 256

### 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


Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos



**CE** Cat. II

 EN 388:2016  
2322B

 EN 407:2004  
41314X



*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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 256



CE Cat. II

EN 388:2016  
2322B

EN 407:2004  
41314X



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

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)	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 407:2004 Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)

**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