

## TEGERA® 215

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, gris, blanco, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, elásticos 180°, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, duradero, 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 11,8

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 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 210-260 mm

COLOR Gris, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel 55%, nilón 44%, látex natural 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Para-aramida 100%





## TEGERA® 215

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 3, resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel C, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas

### 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 inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de chapa, embaldosado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio, trabajos en el sector de la madera, jardinería, reparaciones, saneamiento

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

### 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.

2018-05-30

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® 215

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

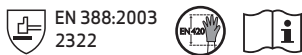
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	3	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

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.

2018-05-30

**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