



**CRF®**

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
6	430-6	7392626075948
5	430-5	7340118329253

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® 430

Guantes resistentes al corte, PU, palma recubierta, tecnología CRF®, Lycra®, poliéster, 13 gg, acabado liso, nivel B de resistencia al corte, Cat. II, gris, blanco, reverso transpirable, palma repelente al agua y al aceite, para trabajos de montaje de precisión

### PROPIEDADES

Flexible, buen agarre, cómodo

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tecnología CRF®, Lycra®, poliéster, 13 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 270mm

COLOR Gris, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano, HPPE, poliéster, elastano

## TEGERA® 430

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 3,  
resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel B

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, arañazos, laceraciones

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección,  
manejo de maquinaria, edificación y construcción,  
carpintería, pintura, trabajos de instalación, ingeniería,  
transporte, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO,  
automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



*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.*

2019-07-31

**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® 430**

**ANÁLISIS DE TIPO UE**

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(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)



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



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.

2019-07-31

3(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