



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	32-8	7392626034815
9	32-9	7392626034822
10	32-10	7392626034839
11	32-11	7392626034846
7	32-7	7392626037922
12	32-12	7340118303604
13	32-13	7340118303611

## TEGERA® 32

Guantes resistentes al calor, totalmente forrado, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra de máxima calidad, piel flor vacuno, nivel B de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Cat. II, marrón, negro, dedo índice reforzado, repelente al agua y al aceite, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, duradero, ajuste excelente

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al calor

CATEGORÍA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 8,85

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor vacuno

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 3

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Piel

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 250-290 mm

COLOR Marrón, negro

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® 32

### CARACTERÍSTICAS

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, pulgar reforzado, repelente al agua y al aceite, retardante de llama, resistente a las chispas de soldadura y a las salpicaduras de afilado

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por calor, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con sustancias húmedas

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Manejo de maquinaria, trabajos de chapa, ingeniería

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X33B



EN 407:2004  
41224X



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.

2020-03-19

**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

## TEGERA® 32

### ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	3	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	3	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	3	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3X33B



EN 407:2004 41224X

