



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

Guantes de piel, piel flor de cabra de máxima calidad, Cat. II, negro, piel repelente al agua, cierre adherente, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo con protección especial

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

DESTREZA 5

CIERRE Cierre adherente

INTERVALO DE LONGITUD 230-255 mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 3/60

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, látex natural



## TEGERA® 8106

### CARACTERÍSTICAS

Hidrofugado

### PREVIENE EL RIESGO DE

Ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con sustancias húmedas

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en seguridad y policía



### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Service

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X  EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



*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.*

2021-09-28

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® 8106

### ANÁLISIS DE TIPO UE

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

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016 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)	0	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	X	(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 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

**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