

## TEGERA® 117

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,6-0,8 mm piel flor de cabra de máxima calidad, poliéster, vellón, Cat. II, gris, blanco, dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados, Velcro®, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 0,6-0,8 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Poliéster

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 4

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 230-285 mm

COLOR Gris, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel 50%, poliéster 49%, látex natural 1%

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%



## TEGERA® 117

### CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, dedos y pulgar reforzados

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con frío

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, uso todo el año, entornos fríos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, construcción, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, trabajos agrícolas, jardinería, reparaciones, trabajos militares, saneamiento, limpieza

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

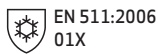
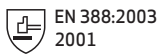
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

### 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.

2018-08-28

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® 117

### 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)	0	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	0	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)

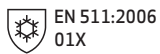
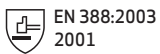
EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

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	

EN 511:2006 Guantes de protección frente al frío



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.

2018-08-28

**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