

## TEGERA® 235

Guantes de piel, con forro de invierno, 0,6-0,7 mm piel flor de cabra, nylon, vellón, Cat. II, negro, verde, blanco, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, elásticos 360°, para trabajos de precisión

### PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre, buen ajuste, cómodo

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al frío

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Nylon

FORRO Con forro de invierno

MATERIAL DEL FORRO Vellón

DESTREZA 4

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 225-255 mm

COLOR Negro, verde, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Gancho con etiqueta colgante

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

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Poliéster 100%





## TEGERA® 235

### CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Uso todo el año, entornos fríos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, ingeniería, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, reparaciones

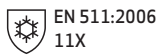
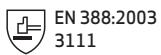
### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, transportation, building and construction, logistics, 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

**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® 235

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 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)	3	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(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

EN 388:2003 3111

EN 511:2006 11X



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