



## TEGERA® 311

Guantes textiles, dedos y pulgar con doble costura, nylon, 13 gg, Cat. II, blanco, dedos y pulgar reforzados, suave, para trabajos de montaje

### PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, flexible, duradero, cómodo

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Dedos y pulgar con doble costura, nylon, 13 gg

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 195-240 mm

COLOR Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nilón 90%, poliéster 5%, elastano 5%

1(3)



## TEGERA® 311

### CARACTERÍSTICAS

Dedos y pulgar reforzados, fino

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, contacto con la suciedad

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos limpios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, trabajos de instalación, trabajos en almacén

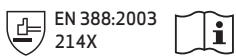
### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 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.*

2018-09-20

**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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 311

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

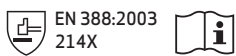
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	X	(4)

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	



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.

2018-09-20

**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