

TEGERA® 310A

Guantes textiles, tejido de punto doble, algodón, nylon, 13 gg, Cat. II, blanco, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tejido de punto doble, algodón, nylon, 13 gg

DESTREZA 4

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 215-260mm

COLOR Blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Pares sueltos

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nilón 60%, algodón 30%, poliéster 5%, elastano 5%



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

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® 310A

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, reparaciones, trabajos en el sector paplero, saneamiento, servicio, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

2(3)

 Cat. II



TEGERA® 310A

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)	2	(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	

EN 407:2004 Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX



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.

2019-02-06

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