



TEGERA® 135

Guantes de piel, sin forro, 0,6-0,7 mm piel flor de cabra, nylon, Cat. II, azul, blanco, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, elásticos 180°, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, duradero, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes para uso general, riesgo mínimo

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 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 Sin forro

DESTREZA 5

CIERRE Elásticos 180°

COLOR Azul, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

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

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	135-6	7392626032545
7	135-7	7392626032552
8	135-8	7392626032569
9	135-9	7392626032576
10	135-10	7392626032583
11	135-11	7392626032590

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® 135

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, construcción, preparación del suelo, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, jardinería, reparaciones, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

CE Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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.

2019-02-19

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® 135

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)	1	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	0	(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

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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.

2019-02-19

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