



TEGERA® 116

Guantes de piel, sin forro, 0,6-0,7 mm piel flor de cabra de máxima calidad, nylon, Cat. II, gris, blanco, dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas, Velcro®, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

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 0,6-0,7 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Nylon

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 220-260 mm

COLOR Gris, blanco

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Piel 50%, nilón 50%



TEGERA® 116

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, puntas de los dedos reforzadas

PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, embaldosado, construcción, preparación del suelo, trabajos con hormigón, transporte, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, trabajos aeroportuarios, trabajos en el sector de la madera, trabajos forestales, jardinería, reparaciones, servicio, trabajo en tienda

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, 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.

2018-03-06

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® 116

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	



CE Cat. II

EN 388:2003
2001



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.

2018-03-06

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