



TEGERA® 901

Guantes de piel, sin forro, 0.6-0,7 mm piel flor de cabra, neopreno, Cat. II, negro, Velcro®, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0.6-0,7 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Neopreno

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

CIERRE Velcro®

INTERVALO DE LONGITUD 250 mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Piel, cloropreno, látex natural

1(3)

TEGERA® 901

CARACTERÍSTICAS

Para pantalla táctil, palma reforzada, palma acolchada

PREVIENE 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, manejo de maquinaria, edificación y construcción, carpintería, trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Automotive, building and construction

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.

2018-09-14

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® 901

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 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

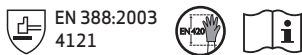
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)

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



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.

2018-09-14

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