



TEGERA® 30

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

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes ESD

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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 4

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 220-260 mm

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
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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® 30

CARACTERÍSTICAS

Dedo índice reforzado, ESD, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, trabajos de instalación, instalación eléctrica, trabajos electrónicos

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

CE Cat. II

EN 388:2003
2000



IEC 61340-5-1:2007
R: 6.0x10⁹ Ω - 5.4x10⁸ Ω



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

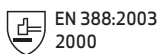
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^5 \Omega$ - $5.4 \times 10^8 \Omega$



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

TEGERA® 30

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)	2	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	0	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	0	(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	

EN 61340-2-3:2000 Propiedades electrostáticas

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