



CRF[®]

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	450-6	7340118310558
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296
12	450-12	7340118310589

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[®] 450

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo, palma recubierta, tecnología CRF[®], hilo de fibra de vidrio, nilón, 13 g, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel 5 de resistencia al corte, Cat. II, negro, palma repelente al agua y al aceite, para trabajos de montaje de precisión

PROPIEDADES

Duraderos, buen agarre

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

RESISTENCIA A LOS CORTES Nivel 5 de resistencia al corte

INTERVALO DE TALLAS 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tecnología CRF[®], hilo de fibra de vidrio, nilón, 13 g

INMERSIÓN Palma recubierta

MATERIAL DE INMERSIÓN Espuma de nitrilo

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve externo de espuma para mejor agarre

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 270mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nitrilo 30%, HPPE 60%, hilo de fibra de vidrio 10%

TEGERA® 450

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388 nivel 5 (5)

PROTECCIÓN PRIMARIA

Lesiones por cortes

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de inspección, ingeniería

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE Cat. II

EN 388
4544



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.

2015-05-12

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® 450

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

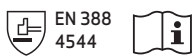
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	5	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	4	(4)

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

Nivel de protección	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.

2015-05-12

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