



CRF®

TEGERA® 450

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

PROPIEDADES

Duradero, buen agarre

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Nivel C de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,4

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

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nilón, poliéster, spandex, 13 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO 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 388:2016 nivel C

PREVIENE EL RIESGO DE

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

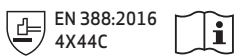
SECTORES DE USO PRINCIPALES

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

CE Cat. II



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.

2018-04-11

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

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN 388:2016 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)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	4	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015		(P)

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

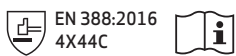
Nivel de protección/Nivel de rendimiento	1	2	3	4	5
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000	
b) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150	

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	A	B	C	D	E	F
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	P
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



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.

2018-04-11

3(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