

TEGERA® 910

Guantes resistentes al corte, tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, poliéster, 13 gg, nivel C de resistencia al corte, Cat. II, naranja alta visibilidad, color de alta visibilidad, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen ajuste, cómodo, ligero

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 12,9

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

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

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

MATERIAL DEL PUÑO Textil

INTERVALO DE LONGITUD 220-270 mm

COLOR Naranja alta visibilidad

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES HPPE 70%, hilo de fibra de vidrio 13%, poliéster 13%, látex natural 4%



CRF®

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538
5	910-5	7340118332734
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
9	910-9	7392626074613
8	910-8	7392626074668

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® 910

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel C, color de alta visibilidad, suave, fino

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos limpios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos de inspección, trabajos de chapa, ingeniería, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector del vidrio, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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.

2019-08-01

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® 910

ANÁLISIS DE TIPO UE

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

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)	3	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	X	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	X	(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

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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.

2019-08-01

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