



CRF[®]

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	913-6	7340118322841
7	913-7	7340118322858
8	913-8	7340118322865
9	913-9	7340118322872
10	913-10	7340118322827
11	913-11	7340118322834

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[®] 913

Guantes resistentes al corte, tecnología CRF[®], hilo de fibra de vidrio, poliéster, 13 gg, nivel D de resistencia al corte, Cat. II, azul, aptos para la manipulación de productos alimenticios, extra largos, para todo tipo de trabajos

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 16,5

INTERVALO DE TALLAS (UE) 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 largo

MATERIAL DEL PUÑO Textil

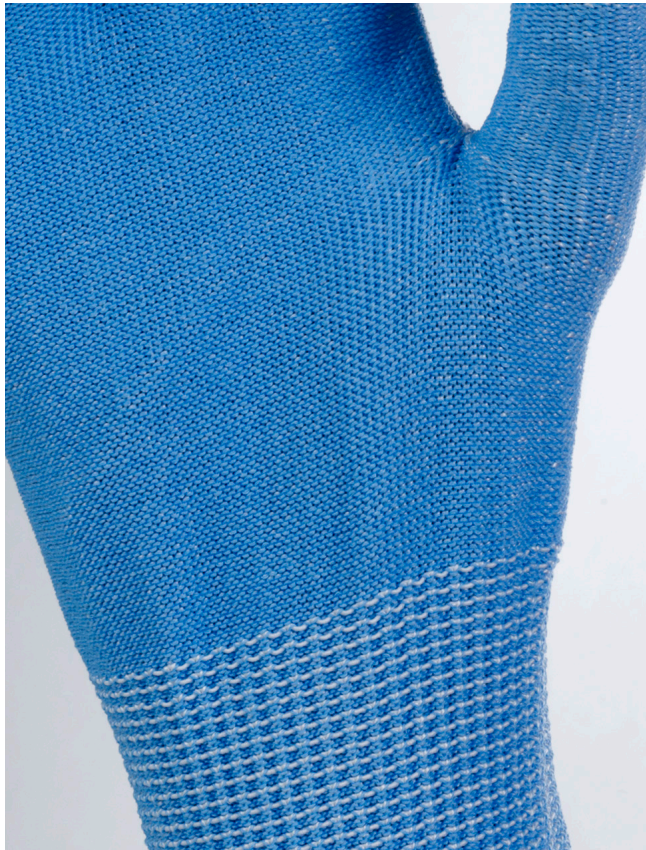
COLOR Azul

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

PRESENTACIÓN Bolsa con ranura euro

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES HPPE, hilo de fibra de vidrio, poliéster

1(3)



TEGERA® 913

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel D, extra largos, suave, fino

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en el sector pesquero, manipulación de productos alimenticios, manipulación de alimentos, trabajos en cocinas, trabajos en hoteles y restaurantes

SECTORES DE USO PRINCIPALES

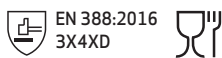
Food processing

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



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® 913

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

EU 2016/425

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)	D	(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)

Apto para el contacto con productos alimentarios



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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