



TEGERA® 8812 INFINITY

Guantes resistentes al corte, nitrilo, espuma de nitrilo, PU acuoso, recubrimiento total, doble recubrimiento, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel D de resistencia al corte, 15 gg, tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nylon, spandex, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), resistentes al aceite y la grasa, diseño anatómico, para trabajos de montaje

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen agarre en entornos aceitosos, extra cómodo

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997 Nivel D de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18.5

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

COLECCIÓN Infinity

RECUBRIMIENTO Recubrimiento total, doble recubrimiento

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo, espuma de nitrilo, PU acuoso

MATERIAL DEL FORRO 15 gg, Tecnología CRF®, Hilo de fibra de vidrio, Nylon, Spandex

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve externo de espuma para mejor agarre

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

COLOR Negro, Amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Hilo de fibra de vidrio, HPPE, nilón, elastano

INFINITY™



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	8812-6	7340118391151
7	8812-7	7340118321769
8	8812-8	7340118321783
9	8812-9	7340118321806
10	8812-10	7340118321721
11	8812-11	7340118321745

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® 8812 INFINITY

CARACTERÍSTICAS

Resistencia al corte conforme la EN 388:2016 nivel D, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, resistentes al aceite y la grasa, diseño anatómico

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, sequedad, grietas, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, montajes, edificación y construcción, carpintería, ingeniería, montajes de precisión, trabajos en el sector del vidrio, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en el sector del metal, trabajos en el sector paplero, reparaciones, servicio, trabajos de chapa, trabajo en tienda, transporte, trabajos en almacén

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

UK EN 420:2003 + A1:2009 CA
EN 388:2016 4X43D
EN 407:2004 X1XXXX



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.

2021-05-12

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

TEGERA® 8812 INFINITY

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

EN 407:2004 Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)

TEXTILES DE CONFIANZA Control de sustancias nocivas según Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

UK EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 4X43D

EN 407:2004 X1XXXX



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.

2021-05-12

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