

TEGERA® 8807 INFINITY

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo/PU acuoso, palma recubierta, tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nylon, spandex, 15 gg, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel D de resistencia al corte, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), 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

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

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

COLECCIÓN Infinity

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Tecnología CRF®, hilo de fibra de vidrio, nylon, spandex, 15 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo/PU acuoso

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 6

PRESENTACIÓN Gancho

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nitrilo, hilo de fibra de vidrio, HPPE, nilón, elastano



INFINITY™



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 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, diseño anatómico

PREVIENE EL RIESGO DE

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

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos mojados, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

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

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.

2020-06-05

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® 8807 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



CE Cat. II

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.

2020-06-05

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

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