

## 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 5 de resistencia al corte, nivel D de resistencia al corte, Cat. II, negro, amarillo, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, diseño anatómico, para trabajos de montaje

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

RESISTENCIA A LOS CORTES (COUP) Nivel 5 de resistencia al corte

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

INTERVALO DE TALLAS (UE) 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

PAIRES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Gancho

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



I N F I N I T Y™



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
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 a los cortes conforme a EN 388:2016 nivel D, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimenticios, 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

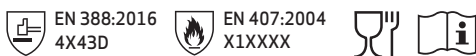
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II



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.

2019-04-09

**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

## EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 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)	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

EN 388:2016 4X43D

EN 407:2004 X1XXXX

