



I N F I N I T Y <sup>TM</sup>



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	8803-7	7340118319025
8	8803-8	7340118319032
9	8803-9	7340118319049
10	8803-10	7340118319001
11	8803-11	7340118319018

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® 8803 INFINITY

Guantes sintéticos, nitrilo, espuma de nitrilo/PU acuoso, recubrimiento 3/4, doble recubrimiento, nylon, spandex, 18 gg, relieve externo de espuma para mejor agarre, Cat. II, negro, amarillo, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, resistentes al aceite y la grasa, palma impermeable, 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 trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

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

COLECCIÓN Infinity

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Nylon, spandex, 18 gg

RECUBRIMIENTO Recubrimiento 3/4, doble recubrimiento

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo, 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

PRESENTACIÓN Gancho

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Nitrilo, nilón, elastano

## TEGERA® 8803 INFINITY

### CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimenticios, resistentes al aceite y la grasa, palma impermeable, diseño anatómico

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

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

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

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  
4121X



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.

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

# TEGERA® 8803 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)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	X	(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 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX

