

## TEGERA® 8810 INFINITY

Guantes sintéticos, espuma de nitrilo/PU acuoso, palma recubierta, acrílico, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg, relieve externo de espuma para mejor agarre, vellón, Cat. II, negro, amarillo, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), para todo tipo de trabajos

### 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 frío

CATEGORÍA Cat. II

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

COLECCIÓN Infinity

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Acrílico, nylon, spandex, 10 gg, 15 gg

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo/PU acuoso

MATERIAL DEL FORRO Vellón

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 EXTERNOS Nitrilo, nilón

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Acrílico



I N F I N I T Y™



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

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® 8810 INFINITY

### CARACTERÍSTICAS

Resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, diseño anatómico

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos secos, entornos fríos, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos aeroportuarios, edificación y construcción, carpintería, construcción, trabajos de instalación, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, reparaciones, transporte, trabajos en almacén

### SECTORES DE USO PRINCIPALES


Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2020-09-09

2(4)

**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® 8810 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)	2	(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)

EN 511:2006 Guantes de protección frente al frío

Apto para el contacto con productos alimentarios, excepto alimentos grasos



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX 

 EN 511:2006 X2X  

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.

2020-09-09

**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®**

## TEGERA® 8810 INFINITY

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



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4221X



EN 407:2004  
X1XXXX



EN 511:2006  
X2X



*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.*

2020-09-09

4(4)

**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