

## TEGERA® 8814 INFINITY

Guantes resistentes al corte, espuma de nitrilo, PU acuoso, palma recubierta, relieve externo de espuma para mejor agarre, nivel F de resistencia al corte, 13 gg, fibra de basalto y/o hilo de basalto, tecnología CRF®, nylon, spandex, hilo de fibra de acero inoxidable, Cat. II, negro, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, sin DMF (DMFa), diseño anatómico, para trabajos pesados

### PROPIEDADES

El más alto nivel de protección, muy duradero, buen agarre

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de protección al corte

CATEGORÍA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 41,2

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

COLECCIÓN Infinity

RECUBRIMIENTO Palma recubierta

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Espuma de nitrilo, PU acuoso

MATERIAL DEL FORRO 13 gg, Fibra de basalto y/o hilo de basalto, Tecnología CRF®, Nylon, Spandex, Hilo de fibra de acero inoxidable

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Relieve externo de espuma para mejor agarre

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

PRESENTACIÓN Gancho ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS HPPE, fibra de basalto y/o hilo de basalto, hilos de fibra de acero inoxidable, nilón, elastano



INFINITY™



CRF®



N.º EAN

6	8814-6	7340118328683
7	8814-7	7340118324753
8	8814-8	7340118324760
9	8814-9	7340118324777
10	8814-10	7340118324739
11	8814-11	7340118324746

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43F



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 8814 INFINITY

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia al corte conforme la EN 388:2016 nivel F, resistentes al calor por contacto hasta 100 °C, aptos para la manipulación de productos alimentarios, válido para pantalla táctil, diseño anatómico

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos secos, entornos mojados, entornos sucios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Edificación y construcción, ingeniería, trabajos en el sector del vidrio, trabajos en el sector del metal, reparaciones, trabajos de chapa

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada

2(3)

**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

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.

2021-01-21

# TEGERA® 8814 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)	F	(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 4X43F



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.

2021-01-21

**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