

TEGERA® 8804 INFINITY

Guantes sintéticos, nitrilo, espuma de nitrilo/PU acuoso, recubrimiento total, 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, 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 total, 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



I N F I N I T Y™



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	8804-7	7340118319179
8	8804-8	7340118319186
9	8804-9	7340118319193
10	8804-10	7340118319155
11	8804-11	7340118319162

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® 8804 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, estanco, diseño anatómico

PREVIENE EL RIESGO DE

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

#pictogram_EN511WATER-
PENETRATONPASS# 

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® 8804 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

#pictogram_EN511WATER-
PENETRATONPASS#  

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