TEGERA®



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	848-6	7392626031340
7	848-7	7392626031357
8	848-8	7392626031364
9	848-9	7392626031371
10	848-10	7392626031388
11	848-11	7392626037120

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® 848

Guantes desechables, 0,12 mm nitrilo, sin acelerante, sin polvo, Cat. III, lila, extra largos, sin látex, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, buen aiuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL Nitrilo, sin acelerante

GROSOR 0,12 mm

INTERIOR Sin polvo

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Bordes enrollados

INTERVALO DE LONGITUD 290 mm

COLOR Lila

ESTUCHES POR CAJA 10

PRESENTACIÓN Caja

2020-06-02 www.ejendals.com

TEGERA®

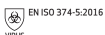




EN 420:2003 + A1:2009



a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.





TEGERA® 848

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a salpicaduras de productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, extra largos, sin látex

PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, lesiones por corrosión, contacto con productos químicos, contacto con humedad, contacto con sustancias húmedas

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, desechables, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, trabajos petroquímicos, trabajos químicos, trabajos en tecnología química, trabajos en laboratorio, limpieza, manipulación de productos alimentarios, manipulación de alimentos, trabajos en cocinas, asistencia sanitaria, cuidados, servicio

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Food processing, chemical, HoReCa, service

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera





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

TEGERA®

TEGERA® 848

ANÁLISIS DE TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

RESISTENCIA QUÍMICA

Conforme a EN 16523-1:2015. Para más detalles, póngase en contacto con Ejendals.

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EU 2016/425

Apto para el contacto con productos alimentarios

EN ISO 374-5:2016 Guantes protectores frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 5: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos causados por microorganismos.

EN ISO 374-1:2016/Type B Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos peligrosos; Parte 1: Terminología y requisitos de rendimiento para riesgos químicos.

Ensayo conforme con EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	J	K	Р				
Nivel de permeación	6	6	2				
Degradación %	58	-11	36				
		_		_	_		

siguientes	San en	וטס נופ	iiipos u	e penec	iactori	
Nivel de permeación Nivel de		_	_			Ī

permeación	1	2	5	4	Э	0
Tiempos de penetración mínimos (min)	10	30	60	120	240	480

Definición del tiempo de penetración a través de la palma del guante (1 ${\rm ugm/cm^2/min}$)

J: n-Heptano (número CAS 142-82-5)

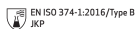
K: Hidróxido de sodio al 40% (número CAS 1310-73-2)

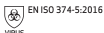
P: Peróxido de hidrógeno 30% (número CAS 7722-84-1)





EN 420:2003 + A1:2009











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