



TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	84301-7	7340118301150
8	84301-8	7340118301174
9	84301-9	7340118301198
10	84301-10	7340118301112
11	84301-11	7340118301136

TEGERA® 84301

Guantes desechables, 0,06 mm nitrilo, agarre extra en la punta de los dedos, sin polvo, Cat. III, azul, aptos para la manipulación de productos alimentarios, sin ftalatos, sin látex, válido para pantalla táctil, impermeables, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes resistentes a productos químicos, Guantes desechables, Guantes para trabajos de precisión

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

GROSOR 0,06 mm

INTERIOR Sin polvo

DISEÑO DE AGARRE Agarre extra en la punta de los dedos

INTERVALO DE LONGITUD 240 mm

COLOR Azul

UNIDADES POR JUEGO/CAJA 10 Paquetes

CANTIDAD POR PAQUETE 1 Unidades

AQL 1.5

PRESENTACIÓN Caja

1(3)

TEGERA® 84301

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, válido para pantalla táctil, sin ftalatos, sin látex, con membrana impermeable

PREVIENE EL RIESGO DE

Riesgo de infección, contacto con la suciedad

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Desechables, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, manipulación de alimentos, manipulación de productos alimentarios, trabajos en laboratorio

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Food processing, HoReCa, service



TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKT

 EN ISO 374-5:2016 

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.

2021-12-15

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

TEGERA® 84301

ANÁLISIS DE TIPO UE

0493 Centexbel, Technologiemark 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

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.

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.

EU 2016/425

Ensayo conforme con EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	J	K	T
Nivel de permeación	3	6	6
Degradación %	38,8	-6,8	23,7

Los niveles de permeación se basan en los tiempos de penetración siguientes

Nivel de permeación	Nivel de permeación	1	2	3	4	5	6
Tiempos de penetración mínimos (min)		10	30	60	120	240	480

Definición del tiempo de penetración a través de la palma del guante (1 µg/cm²/min)

J: n-Heptano (número CAS 142-82-5)



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

T: Formaldehído 37% (número CAS 50-00-0)
Apto para el contacto con productos alimentarios



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B JKT

 EN ISO 374-5:2016 VIRUS 

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.

2021-12-15

3(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