



TEGERA® 2311

Guantes de protección química, 0,7* mm (*chem-layer) látex, neopreno, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, naranja, aptos para la manipulación de productos alimentarios, excepto alimentos grasos, sin ftalatos, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, flexible, muy duradero, buen agarre, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes resistentes a productos químicos

CATEGORÍA Cat. III

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

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Látex, neopreno

GROSOR 0,7* mm (*chem-layer)

INTERIOR Flocado

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

INTERVALO DE LONGITUD 320 mm

COLOR Naranja

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/120

UNIDADES POR ESTUCHE 0

AQL 0.65

PRESENTACIÓN Bolsa

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484

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® 2311

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimentarios, sin ftalatos

PREVIENE EL RIESGO DE

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, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos mojados, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos en tecnología química, trabajos químicos, limpieza, trabajos en laboratorio, trabajos en la Marina

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, chemical

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE 0598 Cat. III

UK EN ISO 21420:2020 CA EN 388:2016+A1:2018 3110X

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A AKLMNPST EN ISO 374-5:2016 VIRUS

NOT FOR FATTY FOOD LATEX

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.

2021-11-04

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® 2311

ANÁLISIS DE TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

RESISTENCIA QUÍMICA

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

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 388:2016+A1:2018 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

EN ISO 21420:2020 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN ISO 374-1:2016/A1:2018/Type A 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/A1:2018

Sometido a ensayos químicos	A	K	L	M	N	P	S	T
Nivel de permeación	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradación %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

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)

A: Metanol (número CAS 67-56-1)

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

L: Ácido sulfúrico al 96% (número CAS 7664-93-9)

M: Ácido nítrico 65% (número CAS 7697-37-2)

N: Ácido acético 99% (número CAS 64-19-7)

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

S: Ácido fluorhídrico 40% (número CAS 7664-39-3)

T: Formaldehído 37% (número CAS 50-00-0)

Apto para el contacto con productos alimentarios



CE 0598 Cat. III



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3110X



EN ISO 374-1:2016/A1:2018/ Type A AKLMNPST



EN ISO 374-5:2016



LATEX



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.

2021-11-04

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