



TEGERA® 231

Guantes de protección química, 0,67 mm látex/ neopreno, relieve antideslizante de rombos para mejor agarre, flocado, Cat. III, naranja, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes desechables y de protección química

CATEGORÍA Cat. III

INTERVALO DE TALLAS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL Látex/neopreno

GROSOR 0,67 mm

INTERIOR Flocado

DISEÑO DE AGARRE Relieve antideslizante de rombos para mejor agarre

INTERVALO DE LONGITUD 320 mm

COLOR Naranja

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/144

AQL 0.65

1(3)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121
 EN 374-2:2003
 EN 374-3:2003 AKL

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.

2018-08-28

TEGERA® 231

CARACTERÍSTICAS

Protección frente a productos químicos, aptos para la manipulación de productos alimenticios

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

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, chemical

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

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® 231

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

Directiva del Consejo 89/686/EEC (Directiva PPE)

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

#table_compliance103_es<data><testres1>3</testres1><testres2>1</testres2><testres3>2</testres3><testres4>1</testres4></data>#

Apto para el contacto con productos alimentarios

EN 374-3:2003 Guantes de protección frente a productos químicos y microorganismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación química

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

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)

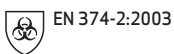
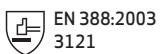
A: Metanol (número CAS 67-56-1) - Nivel de permeación 2

K: Hidróxido de sodio al 40% (número CAS 1310-73-2) - Nivel de permeación 6

L: Ácido sulfúrico al 96% (número CAS 7664-93-9) - Nivel de permeación 4



CE 0321 Cat. III



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.

2018-08-28

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