





TEGERA® 186



PROTECCIÓN SEGURA CONTRA SUSTANCIAS QUÍMICAS

Guante de protección química versátil en nitrilo de solo 0,38 mm/14,9 mil, adecuado para todo, desde tareas domésticas hasta la industria química. Agarre excelente gracias al relieve de rombos. Sin látex. 10 pares/lote. 100 lotes/caja.

PROPIEDADES

- Alto nivel de protección
- Duradero
- Buen agarre

CARACTERÍSTICAS

- Aptos para la manipulación de productos alimentarios
- Protección frente a productos químicos
- Sin ftalatos
- Sin látex
- Resistentes al aceite y la grasa
- Con membrana impermeable

EVITA EL RIESGO DE

Lesiones por corrosión, contacto con la suciedad, contacto con productos químicos, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos de riesgo químico, entornos de riesgo microbiológico, entornos peligrosos para la salud, entornos corrosivos, entornos húmedos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos agrícolas, trabajos en tecnología química, trabajos químicos, limpieza, manipulación de productos alimentarios, trabajos en laboratorio, trabajos de pintura con spray, pintura, trabajos en el sector papelero, embaldosado

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities

TIPO DE TRABAJO

Manipulación media

RESISTENCIA QUÍMICA

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

ESPECIFICACIÓN

TIPO Guantes resistentes a productos químicos

CATEGORÍA Cat. III

GROSOR 0,38 mm

LONGITUD 310 mm

DESTREZA 5

INTERIOR Flocado

DISEÑO DE LA SUJECIÓN Relieve antideslizante de rombos para

mejor agarre

COLOR Verde

PARES POR: LOTE/CAJA 10/100

AQL 0.65

TIPOS DE EMBALAJE Bolsa con ranura euro

MATERIAL DE RECUBRIMIENTO Nitrilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Nitrilo

CONFORMIDAD





FAI

TP TC 019:2011







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

A AJKLOT EN ISO 374-5:2016



388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

CARACTERÍSTICAS



Impermeable



ENSAYO CONFORME CON EN ISO 374-1:2016

Sometido a ensayos químicos	Α	J	K	L	0	Т	
Nivel de permeación 2	2	6	6	3	4	6	
Degradación %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3	

TAMAÑO	N.º REF.	EAN		
7	186-7	7392626035041		
8	186-8	7392626035058		
9	186-9	7392626035072		
10	186-10	7392626035089		
11	186-11	7392626035096		
12	186-12	7392626037458		



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com