



Luva de proteção contra produtos químicos, 0,7\* mm (\*chem-layer) látex, neopreno, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, exceto para alimentos gordurosos, para todo o tipo de trabalhos

## ■ TEGERA® 2301



Saiba mais

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,7\* mm (\*chem-layer) látex, neopreno, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, exceto para alimentos gordurosos, para todo o tipo de trabalhos

## PROPRIEDADES

- Bom ajuste
- Flexíveis
- Duráveis

## CARACTERÍSTICAS

- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Proteção contra produtos químicos
- Sem ftalatos

**PREVINE O RISCO DE**

lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos

**AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO**

ambientes de risco químico, ambientes de risco microbiológico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes sujos, ambientes extremos

**ÁREA PRIMÁRIA DE USO**

química, tecnologia química, laboratório

**PRIMARY INDUSTRIES OF USE**

agriculture, chemical, rubber and plastic

**INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS DE USO**

Manipulação média

**RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS**

De acordo com a norma EN 16523-1:2015. Para obter detalhes, contacte a Ejendals.

**ESPECIFICAÇÃO**

TIPO Luvas resistentes a produtos químicos

CATEGORIA Cat. III

ESPESSURA 0,7\* mm (\*chem-layer)

COMPRIMENTO 320 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

COR Azul, Amarelo

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/120

NQA 0.65

TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

MATERIAL DE IMERSÃO Látex, Neopreno

**CONFORMIDADE**



TP TC 019:2011



Informação/UIS



Látex



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



EN ISO 374-5:2016  
Virus



EN 388:2016+A1:2018  
2110X

EN ISO 21420:2020

**TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016**

Químico testado	A	K	L	M	N	P	S	T
Nível de permeação	2	6	3	5	2	6	6	6
% de degradação	4,9	-13,3	26,4	21,9	22,7	6,5	X	-1,6

TAMANHO	N.º ART	EAN
6	2301-6	7340118353555
7	2301-7	7340118353647
8	2301-8	7340118353739
9	2301-9	7340118353821
10	2301-10	7340118353913

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com