

■ TEGERA® 18601



Saiba mais

BARREIRA SEGURA CONTRA VÁRIOS QUÍMICOS

Luva de nitrilo para proteção química, aderência diamantada para versatilidade. Nitrilo fino 0,38 mm atua como barreira contra muitos químicos. Padrão diamante na palma da luva, mais aderência em trabalhos húmidos/oleosos. O forro em flocos ajuda a reduzir o suor para o utilizador. Sem látex para reduzir o risco de alergias e adequada para o manuseamento de alimentos.

PROPRIEDADES

- Bom ajuste
- Flexíveis
- Duráveis
- Confortáveis
- Boa aderência

CARACTERÍSTICAS

- Dedos pré-curvados
- Aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares
- Proteção contra produtos químicos
- Sem ftalatos
- Sem látex

PREVINE O RISCO DE

risco de infeção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

AMBIENTE PRIMÁRIO DE USO

ambientes de risco químico, ambientes de risco microbiológico, ambientes nocivos para a saúde, ambientes corrosivos, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos

ÁREA PRIMÁRIA DE USO

pintura, agricultura, petroquímica, química, tecnologia química, laboratório, pintura por pulverização

PRIMARY INDUSTRIES OF USE

agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

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 0,38 mm

COMPRIMENTO 330 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESIGN DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

COR Verde

PARES POR: LOTES/EMBALAGEM 12/144

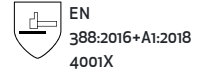
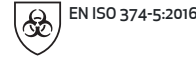
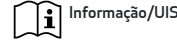
TIPOS DE EMBALAGEM Embalagem a granel

MATERIAL DE IMERSÃO Nitrilo

CONFORMIDADE



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

TESTE DE ACORDO COM EN ISO 374-1: 2016

Químico testado	J	K	L	N	O	T
Nível de permeação	6	6	2	2	4	6
% de degradação	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	33,9

TAMANHO	N.º ART	EAN
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
10	18601-10	7392626074248
11	18601-11	7340118312019

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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