





# **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



**Ľ** 0120



TP TC 019:2011





EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT EN ISO 374-5:2016

EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 21420:2020

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

Químico testado	J	K	L	N	0	Т
Nível de permeação	6	6	2	2	4	6
% de degradação	15.7	8 9	861	946	344	33.0

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		



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