



## TEGERA® 18601

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,38 mm nitrilo, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, verde, sem látex, resistente ao óleo e gordura, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

Flexíveis, duráveis, Boa aderência, bom ajuste, confortáveis

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas descartáveis e/ou resistentes a produtos químicos

CATEGORIA Cat. III

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitrilo

ESPESSURA 0,38 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 330 mm

COR Verde

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/144

AQL 0.65

1(4)

## TEGERA® 18601

### CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, sem látex, dedos pré-curvados

### 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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

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

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

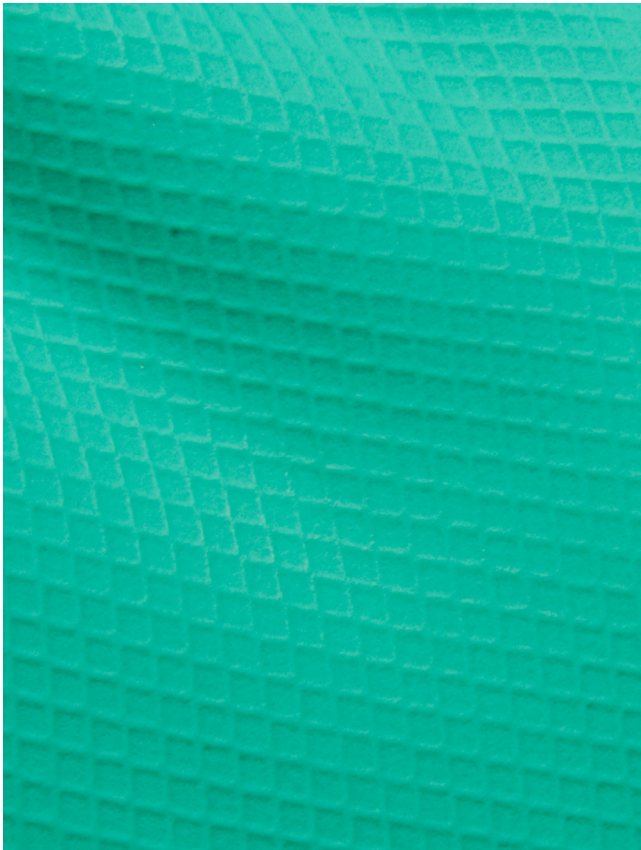
Pintura, agricultura, petroquímica, química, tecnologia química, laboratório, pintura por pulverização

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

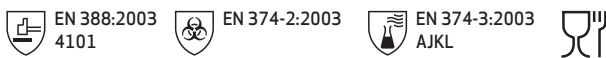
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



CE 0120 Cat. III



Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2018-08-31

2(4)

**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® 18601

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a norma EN 374-3. Para obter detalhes, contacte a Ejendals

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 420:2003 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

Diretiva do Conselho 89/686/CEE (Diretiva EPI)

EN 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

#### C) Resistência ao rasgamento (Newton)

Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	4	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	0	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	2 000	8 000	
B) Resistência ao corte (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistência à perfuração (Newton)	20	60	100	150	

Adequado para o contacto com produtos alimentares

EN 374-2:2003 – Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos – Parte 2: Determinação da resistência à penetração

EN 374-3:2003 – Luvas de proteção contra produtos

**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



**CE** 0120 Cat. III

 EN 388:2003  
4101

 EN 374-2:2003

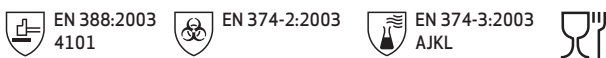
 EN 374-3:2003  
AJKL



Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.



**CE** 0120 Cat. III



#pictogram\_Information-  
UIS#

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2018-08-31

## TEGERA® 18601

químicos e micro-organismos – Parte 3: Determinação da resistência à permeação de produtos químicos

Os níveis de permeação baseiam-se nos tempos de penetração que se seguem

Nível de permeação	1	2	3	4	5	6
Tempos mínimos de penetração (min)	10	30	60	120	240	480

Definição do tempo de penetração através da palma da luva (1 µg/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanol (Número CAS 67-56-1) – Nível de permeação 2

J: n-Heptano (Número CAS 142-85-5) – Nível de permeação 6

K: Hidróxido de sódio a 40% (Número CAS 1310-73-2) – Nível de permeação 6

L: Ácido sulfúrico a 96% (Número CAS 7664-93-9) – Nível de permeação 3

4(4)

**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