



## TEGERA® 241

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,68 mm látex/neopreno, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, preto, extra longas, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

Muito duráveis, Boa aderência, bom ajuste

### ESPECIFICAÇÃO

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

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIAL Látex/neopreno

ESPESSURA 0,68 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 410 mm

COR Preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

AQL 0.65

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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.

## TEGERA® 241

### CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, extra longas

### PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

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

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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

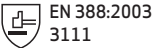
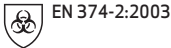
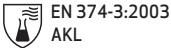

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Agriculture, pulp and paper, chemical

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3111  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 

 LATEX 

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.

2019-02-06

**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® 241

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

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

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)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

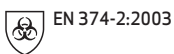
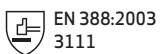
#### EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

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	

EN 374-3:2003 – Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos – Parte 3: Determinação da resistência à permeação de produtos químicos



CE 0321 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.

2019-02-06

**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® 241

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  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ )

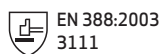
A: Metanol (Número CAS 67-56-1) - Nível de permeação 2

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 5



CE 0321 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.

2019-02-06

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