



## TEGERA® 230

Luva de proteção contra produtos químicos, 0,67 mm látex, neopreno, aderência diamante elevado, forro com flocos de algodão, Cat. III, azul, amarelo, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

Flexíveis, duráveis, bom ajuste

### 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 Látex, neopreno

ESPESSURA 0,67 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 320 mm

COR Azul, amarelo

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/144

AQL 0.65

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Látex natural 75%, cloropreno 25%

## TEGERA® 230

### CARACTERÍSTICAS

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

### PREVINE O RISCO DE

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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

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

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

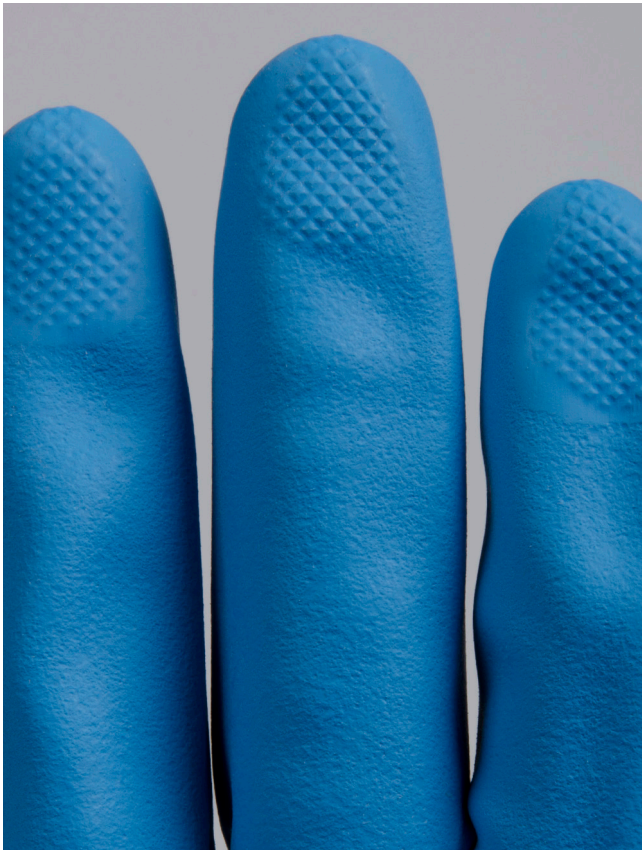
Química, tecnologia química, laboratório

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

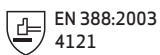
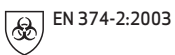
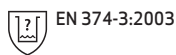

Agriculture, chemical, rubber and plastic

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2018-08-28

**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® 230

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, 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)	2	(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	2000	8000	
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



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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.

2018-08-28

**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** 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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.

2018-08-28

## TEGERA® 230

EN 374-3:2003 – Luvas de proteção contra produtos 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 1

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 4

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