



TEGERA® 231

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

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, flexíveis, 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) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL Látex/neopreno

ESPESSURA 0,67 mm

INTERIOR Forro com flocos de algodão

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 320 mm

COR Laranja

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/144

AQL 0.65

1(4)



TEGERA® 231

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

Marinha, química, tecnologia química, laboratório, limpeza

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Agriculture, chemical

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



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

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® 231

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

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)	3	(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)

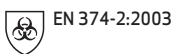
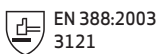
Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	2000	8000	
B) Resistência ao corte (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistência à perfuração (Newton)	20	60	100	150	

Adequado para o contacto com produtos alimentares

EN 374-3:2003 – 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.

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® 231

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/cm²/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 4



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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

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