



TEGERA® 186

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

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, flexíveis, 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, 12

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 310 mm

COR Verde

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 10/100

AQL 0.65

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo 100%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão 100%

TEGERA® 186

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos, aprovadas para o manuseamento de produtos alimentares, sem látex, resistente ao óleo e gordura

PREVINE O RISCO DE

Risco de infeção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com sujidade, contacto com produtos químicos, 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 oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Pintura, agricultura, química, tecnologia química, laboratório, pintura por pulverização, indústria do papel

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

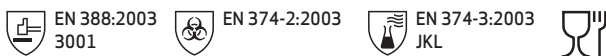
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



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

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® 186

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)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	0	(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	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

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
3001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
JKL



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® 186

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/cm²/min)

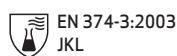
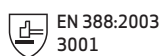
J: n-Heptano (Número CAS 142-85-5) – Nível de permeação 4

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 2



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