



## TEGERA® 12945

Luva de proteção contra produtos químicos, PVC (Vinil), sem costura, nylon, granulado, Cat. III, azul, preto, extra longas, para trabalho pesado

### PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, muito duráveis, ajuste perfeito, extra confortáveis

### ESPECIFICAÇÃO

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

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Sem costura, nylon

MATERIAL DE IMERSÃO PVC (Vinil)

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Granulado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 450 mm

COR Azul, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

AQL 0.65

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Policloreto de vinilo 100%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon 100%

TRATAMENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA] Piritiona de zinco (Número CAS 13463-41-7)

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

### CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos, extra longas, dedos pré-curvados

### PREVINE O RISCO DE

Risco de infeção, lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com sujidade, 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

Construção civil, instalação HVAC, construção, preparação do solo, betonização, transportes, metalurgia, mineração, agricultura, marinha, indústria pesqueira, pesca, petroquímica, química, tecnologia química, indústria do papel, descontaminação, saneamento

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

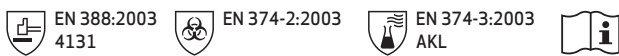
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação pesada



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.

2019-01-31

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

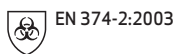
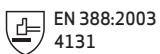
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



## TEGERA® 12945

### 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 + A1:2009 – 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)	3	(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	

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 químicos e micro-organismos – Parte 3: Determinação da

**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

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

EN 388:2003  
4131

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AKL



## TEGERA® 12945

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

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