



## TEGERA® 12910

Luva de proteção contra produtos químicos, PVC (Vinil), sem costura, algodão, acabamento arenoso, Cat. III, azul, extra longas, para trabalho pesado

### PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, muito 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 DO REVESTIMENTO Sem costura, algodão

MATERIAL PVC (Vinil)

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Acabamento arenoso

INTERVALO DE COMPRIMENTO 700 mm

COR Azul

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/36

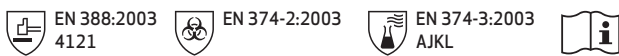
AQL 0.65

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Policloreto de vinilo 100%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão 100%



CE 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos, extra longas

### PREVINE O RISCO DE

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

Instalação HVAC, marinha, indústria pesqueira, petroquímica, química, tecnologia química, laboratório, indústria do papel, descontaminação, saneamento, limpeza

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação pesada

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

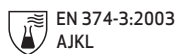
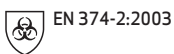
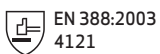
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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 0075 Cat. III



## TEGERA® 12910

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 420:2003 + A1:2009 – 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)	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	

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 resistência à permeação de produtos químicos

**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 0075 Cat. III

 EN 388:2003  
4121

 EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003  
AJKL



## TEGERA® 12910

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

J: n-Heptano (Número CAS 142-85-5) - 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