



TEGERA® 10PG

Luva de proteção contra produtos químicos, PVC (Vinil), interlock, algodão, acabamento suave, Cat. III, vermelho, resistente ao óleo e gordura, para trabalho pesado

PROPRIEDADES

Muito duráveis

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 Interlock, algodão

MATERIAL DE IMERSÃO PVC (Vinil)

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Acabamento suave

INTERVALO DE COMPRIMENTO 350 mm

COR Vermelho

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

AQL 0.65

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Policloreto de vinilo

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão

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

TEGERA® 10PG

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra produtos químicos

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com ambientes molhados, 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 extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

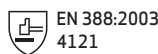
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

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.

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® 10PG

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, 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

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)

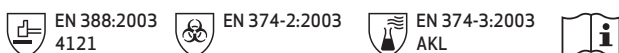
Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	2000	8000	
B) Resistência ao corte (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistência à perfuração (Newton)	20	60	100	150	

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



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.

TEGERA® 10PG

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 3



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
4121

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