

Ficha técnica

PVC7335 - PVC7335

Designação:

LUVA DE PVC VERMELHO 35 CM DE COMPRIMENTO

Tamanhos:

10

Cores:

Vermelho



Descritivo:

Luva imbuída em PVC sobre suporte de algodão, 35 cm de comprimento. Espessura : 0,90

Materiais:

100% PVC vermelho imbuído e vulcanizado sobre suporte de algodão jérsei.

Pontos fortes:

Qualidades de resistência do PVC à abrasão e aos produtos químicos. Impermeabilidade das luvas totalmente revestidas. Luvas de protecção mecânica reforçada para uso geral.

Instruções de uso:

Luva de protecção, impermeável à água e ao ar, contra os riscos mecânicos previstos para uma utilização geral contra microrganismos (bactérias, fungos), salpicos de produtos químicos pouco concentrados, sem perigo de riscos eléctricos ou térmicos.

Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções abaixo indicadas. Estas luvas não contêm substâncias conhecidas como cancerígenas, nem tóxicas. Antes de utilizar estas luvas, verifique a sua integridade. Substitui-las, caso seja necessário.

Instruções de armazenamento:

Armazenamento na embalagem de origem, protegido da luz e da humidade..

Instruções de limpeza / manutenção:

Não é necessária nenhuma manutenção particular para este tipo de luvas.

Desempenho:

Ver quadro anexo, os níveis são obtidos a partir da palma da mão. Vão do menos eficaz (nível 0) ao mais eficaz (nível 4 ou 5). 0 indica que a luva tem um nível de eficiência mais baixo que o mínimo para o perigo individual apresentado. X: Indica que a luva não foi submetida ao ensaio ou que o método de ensaio não parece ser conveniente devido à concepção das luvas ou do material.

- A abrasão (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao desgaste
- O corte (de 0 a 5): Aptidão da luva a resistir ao corte por golpe
- O rasgamento (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir ao rasgamento
- A perfuração (de 0 a 4): Aptidão da luva a resistir à perfuração
- A destreza (de 0 a 5): Aptidão manual para desempenhar uma tarefa (habilidade)
- Penetração (de 1 a 3): Difusão, numa escala não molecular, de um produto químico e/ou microrganismo através de porosidades, costuras e orifícios de pequenas dimensões ou outras imperfeições presentes no material da luva de protecção.
- Permeação (de 0 a 6): Processo através do qual um produto químico se difunde através do material da luva de protecção,

Ficha técnica

PVC7335 - PVC7335

a uma escala molecular.

Quando mais o desempenho for elevado, mais a capacidade da luva é maior a resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se nos resultados de ensaio em laboratório, os quais não reflectem necessariamente as condições reais do local de trabalho.

Em conformidade com as exigências essenciais da Directiva 89/686/CEE. Testado de acordo com as normas EN420:2003, EN388:2003 (4.1.1.1), EN374-1 :2003, EN374-2:2003, para determinação da resistência à penetração (Nível 2: NQA<1,5), e EN374-3:2003 para determinação da resistência à permeação (soda cáustica 40%: índice 6/6, ácido sulfúrico 96%: índice 3/6, metanol: índice 1/6, n-Heptano 99%: índice 1/6).

- **EN388:2003** Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)



4 : Resistência à abrasão (de 0 a 4)
1 : Resistência ao corte por talho (de 0 a 5)
1 : Resistência ao rasgo (de 0 a 4)
1 : Resistência à perfuração (de 0 a 4)

- **EN420:2003** Exigências gerais

- **EN374-3 :2003** Luvas de protecção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 3: Determinação da resistência à penetração dos produtos químicos



* : Luvas com pouca protecção contra os produtos químicos, testadas segundo a Norma EN374-3

- **EN374-2:2003** Luvas de protecção contra produtos químicos e microorganismos - Parte 2: Determinação da resistência à penetração



AQL<1.5 : Luvas resistentes aos micro organismos (bactérias, micróbios), testadas segundo a Norma EN374-2