

DESCRIPTIVO TÉCNICO

PVC

- Revestimento externo em Policloreto de vinila (PVC)
- Suporte têxtil em fibras naturais
- Acabamento antiderrapante tipo areia
- Disponível nos tamanhos G e EG
- Comprimentos: 26 cm, 36 cm e 46 cm
- Cor verde
- **CA: 37.127**
- As Luvas PVC foram desenvolvidas para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes contra agentes mecânicos e respingos químicos, no manuseio de peças abrasivas com ou sem presença de resíduos químicos.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos Gerais; EN 388: Riscos Mecânicos; MT-11 - Proteção Contra produtos Químicos

1. Resistência Térmica (Calor) - EN 407:2004

| Ensaio | Nível |
|-------------------------------------|-------|
| Comportamento ao Fogo | X |
| Calor de Contato | 2 |
| Calor Convectivo | X |
| Calor Radiante | X |
| Pequenos respingos de metal fundido | X |
| Grandes respingos de metal fundido | X |

- Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

2. Riscos Mecânicos - EN 388:2016

| Ensaio | Nível |
|-------------------------------|-------|
| Resistência à Abrasão | 4 |
| Resistência ao Corte - Lâmina | 1 |
| Resistência ao Rasgamento | 2 |
| Resistência à Perfuração | 1 |
| Resistência ao corte - TDM | X |

3. Resistência Química - EN 374:2016 - Tipo A

| Produto Químico | Classe | Nível |
|----------------------------|--------|-------|
| Metanol | A | 2 |
| n-Heptano | J | 2 |
| Hidróxido de sódio 40% | K | 6 |
| Ácido sulfúrico 96% | L | 4 |
| Hidróxido de amônio 25% | O | 6 |
| Peróxido de hidrogênio 30% | P | 6 |
| Formaldeído | T | 6 |

4. Embalagem

| | Código | Tamanho | EAN 13 (Par) | DUN 14 (12 pares) | DUN 14 (72 pares) |
|-------|------------------|---------|---------------|-------------------|-------------------|
| 26 cm | 10.25.103.03--G | G | 7898207218969 | 27898207218963 | 37898207218960 |
| | 10.25.103.03--EG | EG | 7898207218976 | 27898207218970 | 37898207218977 |
| 36 cm | 10.25.104.03--G | G | 7898207219003 | 27898207219007 | 37898207219004 |
| | 10.25.104.03--EG | EG | 7898207219010 | 27898207219014 | 37898207219011 |
| 46 cm | 10.25.105.03--G | G | 7898207219041 | 27898207219045 | 37898207219042 |
| | 10.25.105.03--EG | EG | 7898207219058 | 27898207219052 | 37898207219059 |

5. Instruções de uso

REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI;

Remova o excesso de sujidade do EPI ao final do dia/turno de trabalho e vire-a do avesso para secar.

6. Instruções de higiene e manutenção

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

7. Informações adicionais

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros;

A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura;

É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação;

Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas;

Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.