



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada em suporte têxtil de algodão, revestimento externo total em PVC (Policloreto de Vinila) com acabamento áspero antiderrapante na face palmar, extremidade dos dedos e dorso. Extremidade do punho com acabamento serrilhado.

BENEFÍCIOS

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco químico (ISO374);
- Aprovado para risco biológico (ISO374)
- Aprovado para risco térmico (EN407);
- Acabamento áspero na face palmar;
- Mais confortável e flexível devido ao seu formato anatômico;
- Ideal para atividades mais abrasivas;
- Resistência térmica 100°.

NORMAS

EN 388



4121A

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

EN 407



X2XXXX

- Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- Pequenos respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- Calor radiante (de 0 e 4)
- Calor convectivo (de 0 e 4)
- Calor por contato (de 0 e 4)
- Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)

ISO 374 / Tipo A



A₂J₂K₆L₃M₄N₂O₆P₆T₆

- Formaldeído 37%
- Peróxido de hidrogênio 30%
- Hidróxido de amônio 25%
- Ácido acético 99%
- Ácido nítrico 65%
- Ácido sulfúrico 96%
- Hidróxido de sódio 40%
- n-Heptano
- Metanol

ISO 374-5:2016



| | | |
|------------|-----------|----------------------|
| REFERÊNCIA | 02.10.1.2 | |
| TAMANHO | T9,5/G | |
| EMBALAGEM | 1 (sku) | Mult.12 Master 120 |

SEGMENTOS



Construção Civil | Indústria Química | Limpeza e Higiene | Agricultura | Saneamento

LUVA PVC 35CM

C.A. 21.420

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS



Impermeável



Palma antiderrapante



Livre de látex natural

APLICAÇÃO

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes químicos, contra agentes biológicos e contra agentes térmicos (calor por contato).

INSTRUÇÕES DE USO

Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos (consulte a tabela de medida na embalagem);
Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos químicos, biológicos, mecânicos, térmicos, etc.);

Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;

Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;

Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;

Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;

Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;

Para descalçar, limpe primeiro a luva, retirando todo o resíduo e puxe-a pela extremidade dos dedos;

Substitua imediatamente a luva quando apresentar danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário;

Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Mantenha o produto em local limpo e seco, arejado, protegido do sol e intempéries;

Não se recomenda higienização industrial na luva, pois pode comprometer o material e oferecer riscos ao usuário;

Para a realização da limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa, repetindo a lavagem se necessário;

Armazenar em sua embalagem original;

Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

VALIDADE

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

DESCARTE

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

GARANTIA

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.