



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 250°.

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	02.10.1.1	
TAMANHO	T9,5/G	
EMBALAGEM	1 (sku)	Mult.12 Master 120

SEGMENTOS



Construção Civil



Indústria Química



Limpeza e Higiene



Agricultura



Seneamento

LUVA PVC 27CM

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 mesmos 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.