



PVC 46

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.25.105.03

COR: Verde

TAMANHOS: 8(M), 9(G) e 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fibras naturais e Policloreto de vinila (PVC)

CA: 37.127 | VALIDADE DO CA: 23/10/2029

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação

EN 388 ISO 374-5





- ÓTIMA RESISTÊNCIA
 A abrasão e produtos químicos
- MAIOR CONFORTO E ABSORÇÃO DE SUOR
- ÓTIMA FLEXIBILIDADE

- FORMATO ANATÔMICO
 Redução de fadiga muscular
- ADERÊNCIA EM OBJETOS ÚMIDOS OU OLEOSOS Antiderrapante / Grip áspero
- OPÇÕES DE COMPRIMENTO 26 cm, 36 cm e 46 cm
- ECONÔMICAS
 Fabricadas em PVC, uma das matérias-primas com o menor custo comparado aos outros materiais

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de fibras naturais, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante arenosa, na região palmar, ponta dos dedos e no dorso.

INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes contra agentes mecânicos e químicos, no manuseio de peças abrasivas com ou sem presença de resíduos químicos, nas atividades de mineração, coleta seletiva, materiais da construção, galvanoplastia, processamento químico e petroquímico, transporte e manuseio de combustíveis, limpeza leve e pesada, entre outros.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

| ENSAIOS | NÍVEL | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Resistência à abrasão | 4 | |
| Resistência ao corte – Coupe test | 1 | |
| Resistência ao rasgamento | 2 | |
| Resistência à perfuração | 1 | |
| Resistência ao corte - TDM | Х | |
| | | |



EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

| ENSAIOS | NÍVEL | |
|---------------------------------------------|-------|--|
| Comportamento ao fogo | Х | |
| Calor de Contato | 1 | |
| Calor Convectivo | Х | |
| Calor Radiante | X | |
| Pequenos respingos de metal fundido | X | |
| Grandes respingos de metal fundido | X | |
| Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos | | |



ISO 374 - RISCO QUÍMICO

| ENSA | AIOS | Classe | NÍVEL | |
|------|-------------------------|--------|-------|--|
| Met | anol | Α | 2 | |
| Tolu | eno | F | 1 | |
| N-He | eptano | J | 1 | |
| Hidr | óxido de Sódio 40% | K | 6 | |
| Ácid | o Sulfúrico 96% | L | 3 | |
| Hidr | óxido de Amônio 25% | 0 | 2 | |
| Perá | ixido de Hidrogênio 30% | Р | 6 | |
| Forn | naldeído 37% | Т | 6 | |
| | | | | |



i *Luva não aprovada para manipulação com vírus.

SEGMENTOS

Potenciais clientes: Construção civil, Eletroeletrônica, Frigoríficos, Indústria automotiva, Indústria de celulose, Indústria de cerâmica, Industria naval, Industrias químicas, Limpeza profissional, Linha branca, Madeireiras, Metalmecânica, Mineração, Petroleiras, Setor de saneamento.

INSTRUÇÕES DE USO

- 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. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;
- Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;
- Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

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.

ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

EMBALAGENS - Códigos de Barras

| TAMANHO | EAN13 (PAR) | DUN 14 (12 PARES) | DUN 14 (72 PARES) | |
|---------|---------------|-------------------|-------------------|--|
| 8 (M) | 7898207219034 | 27898207219038 | 37898207219035 | |
| 9 (G) | 7898207219041 | 27898207219045 | 37898207219042 | |
| 10 (EG) | 7898207219058 | 27898207219052 | 37898207219059 | |
| , , | | | | |

DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.











