


**SUPORTE TÊXTIL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

**Tamanhos Disponíveis:** 9(G), 10(EG)  
**Composição:** Fibras Naturais e Policloreto de vinila (PVC)  
**Cor:** Verde  
**Certificado de Aprovação (CA):** 37.127  
**Validade:** 5 anos da data de fabricação

**INDICAÇÃO DE USO**

**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.**

**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.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	<b>4</b>
Resistência ao corte-Lâmina	<b>1</b>
Resistência ao rasgamento	<b>2</b>
Resistência à perfuração	<b>1</b>
Resistência ao corte-TDM	<b>X</b>

**EN388 EN407 EN374**

**EN 407:2004 - Risco Térmico -Calor**

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	<b>X</b>
Calor de Contato	<b>2</b>
Calor Convectivo	<b>X</b>
Calor Radiante	<b>X</b>
Pequenos respingos de metal fundido	<b>X</b>
Grandes respingos de metal fundido	<b>X</b>

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

**EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo A**

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

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (72 Pares)
9 (G)	7898207219041	27898207219045	37898207219042
10 (EG)	7898207219058	27898207219052	37898207219059

**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. 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 e danos ao EPI.

**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.

**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.

**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.