



# PETRONIT

**CÓDIGO:**

DA-12.210D VD | 27 cm  
DA-12.214D VD | 35 cm  
DA-12.214 VD | 45 cm (somente tamanho XG [10])

**CA (valido até):**

40.304 (17/07/2022)

**COMPOSIÇÃO:**

PVC e algodão

**TAMANHOS:**

M (8) | G (9) | XG (10)

**COR:**

Verde

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 60 pares

**VALIDADE (do produto):**

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva em PVC com suporte têxtil em algodão, punho reto, disponível com comprimento total de 27 cm, 35 cm e 45 cm, palma e dorso antiderrapantes.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Composição em PVC de alta resistência química, mecânica e térmica até 250°C\*. Palma áspera antiderrapante, proporciona maior resistência e aderência para trabalhos pesados que necessitem de proteção elevada.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de ácidos inorgânicos, álcoois, aminas, bases inorgânicas, cetonas, compostos de nitrila, ésteres, hidrocarbonetos clorados, tratamento de água e esgoto, peças abrasivas, manutenção predial.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





#### RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

#### **Norma EN 388:2003** (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4121, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 2 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção.

#### **Norma EN 374:2003** (riscos químicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 1;
- (B) Acetona - classe química: cetona - nível 2;
- (C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 2;
- (D) Diclorometano - classe química: parafina clorada (hidrocarboneto clorado) - nível 2;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 2;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 2;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 4.

#### **Norma EN 407:2004** (riscos térmicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 2 Resistência ao calor de contato;
- X Resistência ao calor convectivo;
- X Resistência ao calor radiante;
- X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.



#### DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

