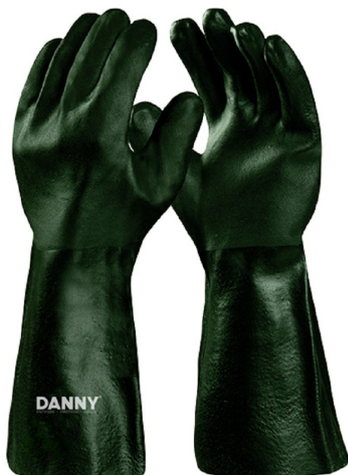


PETRONIT

Verde



■ CÓDIGO:

DA-12210D VD - 27CM | DA-12214D VD - 35CM |
DA-12214 VD - 45CM (somente tamanho XG)

■ CA (validade) :

40304 (17/07/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

PVC

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Verde

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa master 120 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374

EN 388

EN 407



Descrição

Luva em PVC com suporte têxtil em algodão, punho reto com 27 cm (DA-12.210D-VD), 35 cm (DA-12.214D VD) e 45 cm (DA-12.214 VD) de comprimento, palma e dorso antiderrapantes.

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.

Instruções de uso e conservação

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.

Aplicações

- Manuseio de produtos químicos
- Tratamento de água e esgoto
- Manutenção predial



PETRONIT Verde

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 ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 374

Proteção das mãos do usuário contra agentes 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 388/2003

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

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

Norma EN 407/2004

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os níveis de desempenho x1xxxx onde: em andamento.

- x Resistência ao fogo
- 2 Resistência ao calor de contato
- x Resistência ao calor convectivo
- x Resistência ao calor radiante
- x Resistência a pequenas projeções de metais em fusão
- x Resistência a grandes projeções de metais em fusão



PETRONIT Verde

Resultado normas técnicas (continuação)

* 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.

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

