

LINHA Suprema | Proteção mecânica, térmica e química

PETROBLUE



■ CÓDIGO:

DA12210D - 27CM | DA12214D - 35CM

■ CA (validade) :

38792 (27/07/2021)

■ COMPOSIÇÃO:

PVC e algodão

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Azul

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 72 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, 35 cm de comprimento, palma e dorso antiderrapante.

Composição em PVC de alta resistência química, mais macia e tátil, proporciona mais aderência e sensibilidade para trabalhos pesados que necessitem de proteção química mecânica e térmica até 250°C*.

Aplicações

- Trabalhos com produtos químicos
- Serviços com água e esgoto
- Manuseio de peças abrasivas
- Serviços em manutenção predial

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.

Entre em contato e saiba mais
+55 (11) 3133.5766
danny@danny.com.br
www.danny.com.br



PETROBLUE

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade, 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 de Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 374

Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

- (A) Metanol – Classe química: Álcool – Nível 3;
- (B) Acetona – Classe química: Cetona – Nível 2;
- (C) Acetonitrila – Classe química: Composto de nitrila – Nível 2;
- (D) Diclorometano – Classe química: Parafina – Nível 6;
- (I) Acetato de Etila – Classe química: Éster – Nível 4;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Base Inorgânica – Nível 6;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: Ácido Inorgânico – Nível 5.

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

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

Norma EN 407/2004

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato) com os 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.

