

FLEXCUT LÁTEX



■ CÓDIGO:

DA-45000

■ CA (validade) :

32409 (17/01/2023)

■ COMPOSIÇÃO:

PEAD com látex corrugado

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Cinza e azul

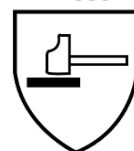
■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



Descrição

Luva de segurança em fios de polietileno de alta densidade, recoberta com látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho elástico alongado.

Tato, resistência ao corte em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes. O banho em látex oferece impermeabilidade na palma e melhor aderência no manuseio de chapas. Punho alongado, maior proteção em serviços e situações com exposição do punho e antebraço.

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.

Aplicações

- Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte.
- Serviços em indústria automotiva, petroquímica, mineração, linha branca e construção civil.



FLEXCUT LÁTEX

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 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **3444F**, onde:

- 3 Resistência à abrasão.
- 4 Resistência ao corte por lâmina.
- 4 Resistência ao rasgamento.
- 4 Resistência à perfuração por punção.
- F Resistência ao corte TDM

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

Norma EN 407/2004

Proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato) com os níveis de desempenho **2xxxx** 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.

