FICHA TÉCNICA

LINHA Essencial | Proteção contra corte







■ CÓDIGO:

DA-45400L

CA (validade) : 39924 (03/04/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

PEAD e Polietileno

TAMANHOS:

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

COR:

Cinza

■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa master 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação



Descrição

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta de poliuretano na palma. Punho longo em elástico.

Oferece alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas*, com risco de corte. Punho longo para proteção do antebraço.

É tricotada em fio de Polietileno de Alta Densidade e possui alta resistência contra corte de lâminas e metais.

Aplicações

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

Instruções de uso e conservação

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 emtemperatura

50°C. Não utilize lavagem a seco.

FICHA TÉCNICA



LINHA Essencial | Proteção contra corte



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 4543, onde:

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

* 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.

