

MAXICUT

3 ÓLEO



■ CÓDIGO:

DA-13420

■ CA (validade) :

27954 (28/05/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Sintético e nitrílico foam oil

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Verde, preta e cinza

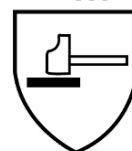
■ EMBALAGEM:

1 par | Caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta de nitrilo com camada foam oil, palma antiderrapante, punho tricotado em elástico. Alta resistência abrasiva e boa resistência contra corte. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN388 4241. O tratamento nitrilo Foam Oil garante impermeabilidade*, conforto e aumento da produtividade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

Aplicações

- Manuseio de peças cortantes secas ou oleadas**
- Trabalhos com vidro, chaparia ou peças com rebarba
- Atividades de manutenção

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.

Manuseio de peças cortantes secas ou oleadas*, chaparia, vidro, peças com rebarba. Atividades de manutenção.

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



MAXICUT 3 ÓLEO

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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4241, onde:

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

