

MAXICUT 5 ÓLEO



■ CÓDIGO:

DA-13400

■ CA (validade) :

34202 (16/01/2019)

■ COMPOSIÇÃO:

Fibras Sintéticas

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Azul com preto

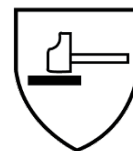
■ EMBALAGEM:

12 pares | 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 em nitrilo com camada foam oil na palma e dedos, palma antiderrapante e punho tricotado em elástico. Alta resistência abrasiva e a cortes por sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma ergonômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN388 4443. O tratamento nitrilo Foam Oil garante impermeabilidade e conforto, aumentando a produtividade. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

Aplicações

- Manuseio de peças cortantes
- Atividades com chaparia e peças com rebarba
- Serviços de manutenção e montagem

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 30°C. Enxague em água fria. Lave por aproximadamente 10 minutos. Enxague em água fria. Secar a sombra, em ambiente ventilado. Não secar ao sol. Use sabão ou detergente neutro (não utilize lavagem a seco). Não usar alvejante.

Manuseio de peças secas cortantes, facas em atividades leves, montagem, chaparia, peças com rebarbas. Atividades de manutenção.

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



MAXICUT 5 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 4443, onde:

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

