

LINHA Essencial | Proteção contra corte

FLEXCUT NITRÍLICA LONGA



■ CÓDIGO:

DA-45300L

■ CA (validade) :

34000 (18/12/2018)

■ COMPOSIÇÃO:

PEAD e NITRÍLICO

■ TAMANHOS:

P | M | G | XG

■ COR:

Cinza com preto

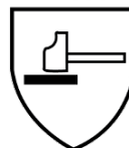
■ EMBALAGEM:

12 pares | caixa master 144 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade, recoberta em nitrílico na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho em elástico. Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas*, com risco de corte. 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
- Trabalhos 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 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



FLEXCUT NITRÍLICA LONGA

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

