

DANNYFLEX



■ CÓDIGO:

DA-12200

■ CA (validade) :

10508 (08/08/2019)

■ COMPOSIÇÃO:

Nylon e Poliuretano

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Branca ou cinza

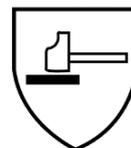
■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 300 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



Descrição

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma. Punho em elástico. Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva – EN388 4131. O banho em PU isento de silicone elimina risco de contaminação no processo. A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em nylon, não solta resíduos nas peças trabalhadas. Antiestática dissipativa, reduz o risco de descargas eletrostáticas no manuseio e na montagem de equipamentos eletroeletrônicos.

Aplicações

- Atividades na indústria automobilística e eletrônica
- Manuseio de pequenas peças

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.

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



DANNYFLEX

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 4131, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 3 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.

