



ECO ACTIVE



CÓDIGO:

DA-38.600

CA (valido até):

46.775 (26/10/2026)

COMPOSIÇÃO:

Poliamida, elastano, algodão e borracha nitrílica

TAMANHOS:

P(7) | M(8) | G(9) | XG(10) | XXG(11)

COR:

Palma preta, dorso azul mesclado com cinza

EMBALAGEM:

1 par | pacote XX pares | caixa máster XX pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação







DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em poliamida, elastano e algodão, palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos com banho nitrílico foam biodegradável, reforço nitrílico entre o polegar e o indicador, punho elástico.



RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças oleadas* e abrasivas, trabalho com ferramentas manuais e montagem de peças e estruturas. Montagem de automóveis, operações de fiação elétrica, acabamento e inspeção. Manuseio de pequenos componentes e instrumentos na área aeroespacial e defesa. Aplicações da indústria, logística e armazenagem.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tecnologia de gerenciamento de umidade que garante respirabilidade e aumento da produtividade. Estrutura de microespuma para excelente aderência em condições úmidas* e secas. Forro de malha sem costura para maior conforto e maior flexibilidade. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Excelente performance abrasiva — EN 388 4121A. O revestimento. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica até 100°C** (calor de contato).



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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.





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L - 341.986/3/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4121A onde:

- 4 Resistência à abrasão:
- 1 Resistência ao corte por lâmina:
- 2 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção;
- A Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

N°. Laudo: ELA/L — 341.986/4/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 Resistência ao calor de contato:
- X Resistência ao calor convectivo:
- X Resistência ao calor radiante;
- X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão:
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.
- * 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 Alfáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação — CA para solventes orgânicos.
- ** De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições



DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

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 instruções de uso e conservação, 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 seguranca deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.







Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

www.danny.com.br

