



Proteção contra Alta Temperatura

LINHA SUPREMA

DNY ThermoShield



EN 388



CÓDIGO:

DA-60.800

CA (valido até):

44.486 (24/08/2025)

COMPOSIÇÃO:

Kevlar® e silicone

TAMANHOS:

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

COR:

Amarela

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionado em Kevlar®, recoberta de silicone na palma e nos dedos, pigmentos em silicone antiderrapante na palma, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

DNY ThermoShield possui construção diferenciada, sua composição contém fibra de Kevlar®. Recoberta de silicone na palma e dedos. Pigmentação reforçada. Destreza e aderência para o manuseio de peças quentes de até 500°C**. O banho com cobertura na palma e nos dedos permite realizar atividades com peças úmidas e oleadas*. Possui alta resistência abrasiva e ótima relação custo versus benefício.



RECOMENDADO PARA

Trabalhos pesados, manuseio de peças cortantes, montagem, mercado automotivo, de metalmecânico, manuseio de peças com alta temperatura até 500°C**.



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 áqua 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. Segue em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





Proteção contra Alta Temperatura

LINHA **SUPREMA**



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 10090/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4342B, onde:

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

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 10089/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho 44424X, onde:

- 4 Resistência ao fogo;
- 4 Resistência ao calor de contato:
- 4 Resistência ao calor convectivo;
- 2 Resistência ao calor radiante:
- 4 Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

Informações Complementares

RDC 26

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 26 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

FDA

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.

GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.



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 segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

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







p Store Google F

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI



www.danny.com.br

^{*} 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.

^{**} 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 reais de utilização.