

MAXITHERM



DANNY®
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

DA-24202

■ CA (validade) :

28579 (08/09/2021)

■ COMPOSIÇÃO:

Fio térmico com látex foam

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Laranja com preto

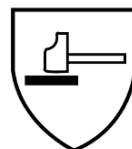
■ EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



Descrição

Luva de segurança tricotada em fio térmico, recoberta em látex foam na palma e parcialmente no dorso.

Destreza e aderência para o manuseio de peças quentes de até 250°C*. O banho com cobertura no dorso permite realizar atividades com peças úmidas e oleadas**. Possui alta resistência abrasiva e ótima relação custo versus benefício.

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.

Aplicações

- Manuseio de peças em alta temperatura
- Trabalhos que envolvam riscos mecânicos combinados à alta temperatura

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



MAXITHERM

Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade, 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.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas pelo IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388:2003(riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1342, onde:

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

Norma EN 407:2004(riscos térmicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho 4322XX, onde:

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



MAXITHERM

Resultado normas técnicas (continuação)

* 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.

** 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.

