

MAXITHERM

LUVA DE FIO TÉRMICO COM LÁTEX
(2015 – 2020)



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

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

DESCRIÇÃO

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

RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças em alta temperatura, indústria automobilística, autopeças e metal mecânica.

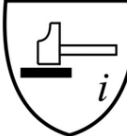


ARMAZENAGEM

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

HIGIENIZAÇÃO

Use sabão ou detergente comercial. Lave em máquina industrial a temperatura de até 45°C. Não use cloro e não deixe de molho. Não use secadora de tambor, seque à sombra.

** 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.

| EN 388 | EN 407 |
|--|---|
|  |  |
| DA-24.202 Tamanho: M / G / XG Cor:  CA: 28.579 Embalagem: 1 par Caixa máster: 72 pares | |

NORMAS TÉCNICAS / TESTES

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 a abrasão.
- . 3 Resistência ao corte por lâmina.
- . 4 Resistência ao rasgamento.
- . 2 Resistência a perfuração por punção.

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Norma EN 407/2004 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os 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 a pequenas projeções de metais em fusão
- x Resistência a grandes projeções de metais em fusão

* 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.

Entre em contato conosco e descubra mais por que a DANNY Entende, Protege e Inova:

55 11 3133.5766

www.danny.com.br | danny@danny.com.br