

THERMAFLEX

LUVA DE FIO THERMASTAT
(2011 – 2016)



DA-22.100

Tam: M / G

Cor:

CA: 14.788

Embalagem: 1 par

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades secas com alta temperatura (até 100°C)* ou baixa temperatura (até -25°C). Por possuir baixa espessura, facilita o uso combinado com luvas impermeáveis, quando é necessário em atividades molhadas.

DESCRIÇÃO

Luva tricotada em fio Thermastat - fio de alta tecnologia para proteção térmica, ambidestra. As propriedades de isolamento térmico na presença de umidade podem sofrer alterações.

RECOMENDADO PARA

Atividades intermitentes em baixa ou alta temperatura, indústria alimentícia e frigorífico.

ARMAZENAGEM

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

HIGIENIZAÇÃO

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.

NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas sob a norma EN 388/2003 (riscos mecânicos). Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4030, onde:

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

EN 407/2004 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os níveis de desempenho 0112XX, onde:

- o Resistência ao fogo
- 1 Resistência ao calor de contato
- 1 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