

THERMAFLEX BANHADA

LUVA DE FIO THERMASTAT COM BANHO NITRÍLICO
(2013 – 2018)



MT-11



DA-22.100L

Tam: P / M / G / XG

Cor: 

CA: 32.931

Embalagem: 1 par

Caixa máster: 144 pares

VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza e maleabilidade em trabalhos que exigem proteção térmica com alta temperatura (até 100°C)* ou baixa temperatura (até -25°C) e impermeabilidade, punho alongado, maior proteção ao antebraço. Banho nitrílico, maior proteção química e mecânica.

DESCRIÇÃO

Luva tricotada em fio Thermostat - fio de alta tecnologia para proteção térmica, com banho nitrílico, 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 frigorífica.

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 60°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 60°C.

NORMAS TÉCNICAS / TESTES

Luvras testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma MT11:1977 - Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

- . Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos.

EN 388/2003 e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **3121**, onde:

- . 3 Resistência a abrasão.
- . 1 Resistência ao corte por lâmina.
- . 2 Resistência ao rasgamento.
- . 1 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 **x1xxxx**, onde:

- x Resistência ao fogo
- 1 Resistência ao calor de contato
- x Resistência ao calor convectivo
- x 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