

## ALTAFLEX



DANNY®  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### ■ CÓDIGO:

DA-24000

### ■ CA (validade) :

16460 (14/04/2020)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Silicone

### ■ TAMANHOS:

Único

### ■ COR:

Azul

### ■ EMBALAGEM:

1 peça (1 mão) | Caixa master 50 peças

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 407



### Descrição

Luva de silicone, impermeável para trabalhos com calor de contato em alta temperatura até 500°C\*. Por ser confeccionada em silicone e apresentar alta durabilidade, esta luva possui uma excelente relação custo versus benefício. Seu desenho é ideal para o trabalho com formas e bandejas. É de fácil higienização, e atende às normas e necessidades da indústria alimentícia.

### Aplicações

- Atividades com alta temperatura

### Instruções de uso e conservação

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

Lave com água e sabão neutro. A temperatura da água não deve exceder 50°C. Seque à sombra ou com pano limpo.

Manuseio de produtos com alta temperatura em atividades tais como Indústrias alimentícias, panificadoras, cozinhas, restaurantes e refeitórios industriais, lavanderia industrial (retirar roupas das secadoras), autoclave, trabalhos com vapor d'água, movimentação de massa na indústria de balas e doces.

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



## ALTAFLEX

### 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 ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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 407/2004

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os 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 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.

