

# LUVA ORANGE FLEX



LÁTEX  
NATURAL  
com suporte  
têxtil

## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

## LUVA DE SEGURANÇA ORANGE FLEX

Ótima resistência ao desgaste por abrasão e rasgamento devido a flexibilidade do látex;

Absorve a transpiração;

Ótimo desempenho em atividades gerais simples e dinâmicas.



### CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade tátil



Palma antiderrapante



Respirabilidade / conforto térmico

### INDICAÇÃO DE USO

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra riscos mecânicos e térmicos (calor e chamas).

EN 388:2016  
RISCOS MECÂNICOS



3242X

- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

EN 407:2004  
RISCOS TÉRMICOS



X2XXXX

- Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- Pequenos respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- Calor radiante (de 0 e 4)
- Calor convectivo (de 0 e 4)
- Calor por contato (de 0 e 4)
- Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)

### APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como Construção civil (manuseio de blocos, tijolos, telhas, madeira, construção de telhados, carpintaria de obras, etc.), logística, transportes, expedição, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, serviços de limpeza, coleta de lixo, indústria florestal, madeireiras, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, indústria agrícola, colheita, indústria da cerâmica, entre outros.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

#### Instruções de uso:

- Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos;
- Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos mecânicos, químicos, biológicos, térmicos, etc);
- Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;
- Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;
- Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;
- Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;
- Substitua imediatamente a luva, quando apresentar danos;
- Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;
- Não utilize esta luva para manuseio de produtos químicos.

#### Conservação e limpeza:

- A guarda da luva deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- A substituição deve ser imediata quando a luva apresentar danos como: rasgos, furos, deformação e outras situações que apresentem riscos de acidentes ou doenças ocupacionais;
- Não se recomenda higienização industrial na luva, esta prática pode comprometer o material que compõe o produto e oferecer riscos ao usuário;
- Para realização de limpeza, utilize sabão ou detergente; neutro e água limpa - repita a lavagem se necessário;
- Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza;
- Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva;
- O descarte deverá ser realizado em local adequado;
- Permite secagem em secadora a baixa temperatura. A temperatura utilizada poderá ser de até 40°C.

#### Validade e durabilidade:

- Validade: 5 anos após a data de fabricação;
- A durabilidade em uso é indeterminada, pois depende de fatores ambientais e da atividade a ser executada.

**Não se espera deste produto nenhuma reação adversa ao uso, porém, em pessoas sensíveis ao látex, este produto pode causar reações alérgicas.**

## C.A. 20.858

Luva de segurança tricotada em poliéster, com revestimento corrugado em látex natural na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, punho tricotado em poliéster e elástico, acabamento em overloque.

Referência	02.08.1.1	02.08.1.2	02.08.1.3	02.08.1.4
Tamanho	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG

### EMBALAGEM

