

# LUVA CONFORTEX PLUS



LÁTEX  
NATURAL  
com suporte  
têxtil

## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

## LUVA DE SEGURANÇA CONFORTEX PLUS

Absorve a transpiração;

Mais confortável e flexível devido seu formato anatômico;

Ótima resistência ao desgaste por abrasão e rasgamento devido ao acabamento corrugado na face palmar.



### CARACTERÍSTICAS



Palma antideslizante



Respirabilidade / conforto térmico

### INDICAÇÃO DE USO

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



2231X

- 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)



X1XXXX

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

### APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Construção civil, logística, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, indústria petrolífera, serviços de limpeza, coleta de lixo (em especial na coleta e seletividade de resíduos secos e não contaminados por produtos químicos), indústria florestal, madeireiras, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, indústria agrícola, colheita, jardinagem, indústria da cerâmica, indústria gráfica, manutenção, 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. 15.915

Luva de segurança, confeccionada em malha de algodão, palma, dedos e parte do dorso com revestimento em látex natural, punho em malha de algodão.

Referência	02.02.2.2	02.02.2.3	02.02.2.4
Tamanho	8 - M	9 - G	10 - XG

### EMBALAGEM

