

# LUVA HELANCA PRO

PIGMENTADA PRETA



## BOLETIM TÉCNICO



**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

## LUVA DE SEGURANÇA HELANCA PRO PIGMENTADA PRETA

Excelente flexibilidade;  
Não solta pelos ou fiapos;  
Melhor aderência e pega de  
objetos e materiais;

Melhor desempenho em  
atividades gerais simples  
e dinâmicas;

Ótima resistência ao desgaste  
e ao tracionamento;

Boa proteção contra agentes mecânicos devido sua espessura.

### C.A. 39.669

Luva de segurança tricotada em náilon, com pigmentos em PVC antiderrapante na palma e dedos. Punho tricotado em elástico, com acabamento em overlocke.

Referência 02.03.3.2

Tamanho 9 - G

### EMBALAGEM

1 12 | 300

### CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade  
tátil



Palma  
antiderrapante



Respirabilidade /  
conforto térmico



Livre de  
látex natural

### INDICAÇÃO DE USO

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



EN 388  
RISCOS MECÂNICOS

1141A

→ 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  
RISCOS TÉRMICOS

X1XXXX

→ 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)



EN 511  
RISCOS TÉRMICOS - FRIO

X10

→ Permeabilidade à água (1 ou 0)  
→ Frio de contato (de 0 a 4)  
→ Frio de convecção (de 0 a 4)

### APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Logística, expedição, autopeças, indústria metal-mecânica, componentes eletrônicos não energizados, manutenção, indústria automotiva / montadoras, indústria agrícola, colheita, jardinagem, paisagismo, entre outros.

### RECOMENDAÇÕES GERAIS

#### Instruções de uso:

- Seleção 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 líquidos;
- Este produto não deve ser exposto a nenhuma concentração química;
- Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

#### 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.

#### 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.  
Produto livre de látex natural.**

