

# LUVA NBR PRO CINZA



ALTA  
PERFOR-  
MANCE

## BOLETIM TÉCNICO

  
**Kalipso**

*A nossa qualidade é a sua segurança*

## LUVA DE SEGURANÇA

# NBR PRO CINZA



Confortável;

Ideal para o manuseio  
de peças úmidas;

Ideal para manuseio de  
peças pequenas;

Ótimo desempenho em  
atividades gerais simples  
e dinâmicas.

## CARACTERÍSTICAS



Sensibilidade  
tátil



Antiestática



Impermeável



Palma lisa



Livre de látex  
natural

## INDICAÇÃO DE USO

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



4121X

- 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)



A J K L M N O<sub>6</sub>

- A, Metanol
- J, n-Heptano
- K, Hidróxido de sódio 40%
- L, Ácido sulfúrico 96%
- M, Ácido nítrico 65%
- N, Ácido acético 99%
- O, Hidróxido de amônia 25%



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)

## APLICAÇÃO

Este modelo de luva pode ser utilizado em diversos segmentos, tais como: Construção civil, logística, indústria química, indústria metal-mecânica, indústria da mineração, indústria petrolífera, transformação / distribuição de combustíveis derivados de petróleo, componentes eletrônicos, montagem e manuseio de chicotes elétricos não energizados, coleta de lixo, indústria florestal, indústria da aviação, indústria automotiva / montadoras, indústria termoplástica, comércios, autocenters, indústria da agricultura, manutenção predial e industrial, linha branca, saneamento, colheita, pintura, expedição, carga e descarga de materiais, 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;
- Para manuseio de produtos químicos, verifique a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho;
- Faça sempre o descarte em local apropriado.

### 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.

### 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.**

# C.A. 35.770

Luva de segurança tricotada em náilon, com revestimento total em borracha nitrílica. Punho com elastano.

Referência	02.05.2.2	02.05.2.3	02.05.2.4
Tamanho	8 - M	9 - G	10 - XG

## EMBALAGEM

