# **LUVA NBR PRO PRETA**







## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada em fios de poliamida (nylon), sem costura, revestimento na palma, face palmar e dorso até a parte do punho (revestimento total) em borracha nitrílica, formato anatômico, acabamento do punho em overloque.

## **BENEFÍCIOS**

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco térmico (EN407);
- Aprovado para risco químico (ISO 374);
- Possui propriedade eletrostática;
- Ideal para o manuseio de peças úmidas;
- Ideal para ambientes com maior sujidade;
- Ótimo para manuseio de peças pequenas;
- Ótimo desempenho;
- Resiste mais às manchas, trocas e substituições.



➤ Calor radiante (de 0 e 4) Calor convectivo (de 0 e 4)

► Calor de contato (de 0 e 4)

## **SEGMENTOS**

**TAMANHO** 

**EMBALAGEM** 



Armazenamento







**T8/M** 

1 (sku)





Indústria de Óleo e Gás

**T9/G** 



T10/EG

Mult. 12 | Master 120





@kalipsoepi





► Hiróxido de amônia 25% Ácido acético 99%Ácido nítrico 65% Ácido sulfúrico 96% ► Hiróxido de sódio 40% ► n-Heptano





→ Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4) Pequenos respingos de metal fundido (de 0

► Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)



## FICHA TÉCNICA

# **LUVA NBR PRO PRETA**











Livre de látex

Antiestática natural

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra agentes químicos e contra agentes térmicos (calor por contato).

## INSTRUÇÕES DE USO

Selecione a luva com o tamanho adequado às suas mãos (consulte a tabela de medida na embalagem);

Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (riscos químicos, biológicos, mecânicos, térmicos, etc.);

Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada;

Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas;

Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de

Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos;

Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos;

Para descalçar, limpe primeiro a luva, retirando todo o resíduo e puxe-a pela extremidade dos dedos;

Substitua imediatamente a luva quando apresentar danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário;

Para seleção correta do EPI, consulte um profissional capacitado em Segurança do Trabalho.

## CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

Mantenha o produto em local limpo e seco, arejado, protegido do sol e intempéries;

Não se recomenda higienização industrial na luva, pois pode comprometer o material e oferecer riscos ao usuário;

Para a realização da limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa, repetindo a lavagem se necessário; Armazenar em sua embalagem original;

Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva.

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

## DESCARTE

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.







