



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Luva de proteção, confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno, com acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

## BENEFÍCIOS

- Aprovado para risco mecânico (EN388);
- Aprovado para risco químico (ISO374);
- Aprovado para risco térmico (EN407);
- Aprovado para risco biológico (ISO374-5);
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno clorinado, evita a manifestação de bactérias;
- Proteção química com sensibilidade tátil;
- Hipoalergênicas;

## NORMAS



4102X

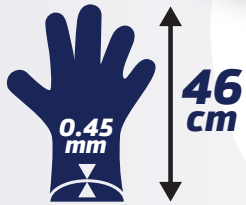
- Corte método TDM (nível A a F)
- Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- Resistência ao corte (de 0 a 5)
- Resistência à abrasão (de 0 a 4)

ISO 374 / Tipo A



A E F G I J K L M N O P T

- Formaldeído 37%
- Peróxido de Hidrogênio 30%
- Hidróxido de Amônio 25%
- Ácido Acético 99%
- Ácido Nítrico 65%
- Ácido Sulfúrico 96%
- Hidróxido de Sódio 40%
- n-Heptano
- Acetato de Etila
- Dietilamina
- Tolueno
- Dissulfeto de Carbono
- Metanol



REFERÊNCIA	02.07.4.2	02.07.4.3	02.07.4.4
TAMANHO	T8/M	T9/G	T10/EG
EMBALAGEM	1 (sku)	Mult. 12   Master 60	

### SEGMENTOS



EN 407



X2X XXX

- 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)

ISO 374-5:2016



# LUVA NITRILI-KA 15

C.A. 27.598

## FICHA TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS



Antibactérias



Impermeável



Palma antiderrapante



Hipoalergênico



Livre de látex natural

### APLICAÇÃO

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, perfurantes e contra agentes químicos.

### 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 adorno;  
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.

### VALIDADE

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 mesmos 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.

### GARANTIA

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