

# NITRÍLI-KA 40



## Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em malha de algodão, com a palma e face palmar interna reforçada em Grafatex. Possui revestimento total em borracha nitrílica: palma, dorso e parte do punho e possui acabamento antiderrapante rugoso, do mesmo material do banho, na palma e face palmar dos dedos. Punho em lona.

## Composição

**Algodão (CO)**  
**Borracha nitrílica (NBR)**

## Normas



Pg.02

EN 388

EN 407



4232C

X2XXXX

## Aplicações

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

## Benefícios

- Ótima resistência ao desgaste por abrasão;
- Absorve a transpiração;
- Punho de segurança (saque rápido);
- Boa espessura.

## Validade de 5 anos

O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data.

## Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

## Vida Útil

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações.

**IMPORTANTE:** A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.



Palma antiderrapante.

### Segmentos



Transporte e Armazenamento



Construção Civil



Indústria Agricultura



Offshore



Onshore



Componentes Eletrônicos

### Logística



1 (sku)



Mult.12 | Master 120

### Tamanhos



T9/G

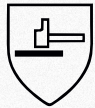


T10/EG

02.07.5.3

02.07.5.4

## Normas

**EN 388**
**EN388: 2016 - Riscos Mecânicos<sup>1</sup>**

**4232C**

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
4	Abrasão	8000 Ciclos
2	Corte - Coup Test <sup>2</sup>	Índice 2,5 (Cegamento de lâmina)
3	Rasgamento	50 Newton
2	Perfuração	60 Newton
C	Corte - TDM - 100 <sup>3</sup>	10 Newton
P	Impacto no dorso	Não Aplicável

**EN 407**
**EN407: 2020 - Riscos Térmicos(Calor e Chamas)**

**X2XXXX**

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
X	Comportamento ao fogo	Não Aplicável
2	Calor por contato <sup>4</sup>	250°C por 15 Segundos
X	Calor convectivo	Não Aplicável
X	Calor radiante	Não Aplicável
X	Pequenas projeções de metal fundido	Não Aplicável
X	Grande projeção de metal fundido	Não Aplicável

<sup>1</sup>Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

<sup>2</sup>Não há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

<sup>3</sup>Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

**ATENÇÃO:** Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

<sup>4</sup>Calor de contato: 250°C por 15 segundos, não acumulativos. Para uso intermitente, o tempo de exposição deve ser somado e subtraído do tempo determinado em testes, não podendo superar o tempo de exposição normativo supracitado. Para utilizações intermitentes, é necessário dar atenção especial ao conceito de inércia térmica, além de realizar avaliação e medição da transferência de calor durante o uso.

## 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.



Escaneie o **QR Code**,  
e confira mais sobre  
este produto!