



# LUVAS DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA

## IGNITE ORANGE NITRILO

### POWDER FREE

### LATEX FREE

### TOTALMENTE LIVRE DE PÓ POWDER FREE



#### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- USO INDUSTRIAL
- FORMATO AMBIDESTRO
- SEM PÓ / SEM LÁTEX
- TEXTURA MAX GRIP (PALMA E DEDOS)
- COR LARANJA
- USO ÚNICO / DESCARTÁVEL
- NÃO ESTÉRIL

#### ENSAIO DE PERMEACÃO E DEGRADAÇÃO QUÍMICA

COD.	AGENTE QUÍMICO	Nº CAS	RESIST. A PERMEACÃO DE PROD. QUÍMICOS		DEGRADAÇÃO %
			Tempo de Ruptura - Min.	Nível de Desempenho	
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40%	1310-73-2	>480	6	11
O	AMÔNIA 25%	1336-21-6	63	3	14
P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 30%	7722-84-1	>480	6	9

#### DIMENSÕES

	LARGURA	COMPRIMENTO TOTAL
7/ Média	95 mm	Mínimo 240 mm
8/ Grande	105 mm	Mínimo 240 mm
9/ Extra Grande	120 mm	Mínimo 240 mm

#### ESPESSURA MIN.

0,25mm no dedo  
0,20mm na palma

#### TENSÃO DE ALONGAMENTO

Mín. 14 MPa  
Alongamento: Mín. 500%  
Força de ruptura: Mín. 9 N

EN 388



1101X

EN 374-1:2016/Tipo B



KOP

- Corte - método TDM ( Nível A a F)
- Perfuração ( Nível 0 a 4)
- Rasgo ( Nível 0 a 4)
- Corte - método coupe ( Nível 0 a 5)
- ABRASÃO ( Nível 0 a 4)

Os limites máximos de resistência e utilização das luvas, estabelecidos nos ensaios (testes) e informados nas Fichas Técnicas de cada modelo devem ser respeitados. A durabilidade durante o período de trabalho, não pode ser especificada, porque depende da severidade das condições de cada aplicação.



#### DOCUMENTAÇÃO

##### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MTE:

CA 41.843 - proteção do usuário contra riscos químicos e mecânicos

##### REGISTRO ANVISA:

Não aplicável, pois esta luva não é indicada para utilização na área de saúde

##### CERTIFICADO CONFORMIDADE INMETRO:

Não aplicável, pois esta luva não é indicada para utilização na área de saúde

#### NORMA TÉCNICA APLICÁVEL

DIN EN 420/2010 - Requisitos Gerais e métodos de ensaio | DIN EN 374-1/2015 - Luvas de proteção contra substâncias químicas e microorganismos. Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho; Parte 2: Determinação da resistência à penetração; Parte 4: Determinação da resistência à degradação química. DIN EN 388:2017 Protective Gloves against mechanical risks

#### NR-6 NORMA REGULAMENTADORA PARA EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**ATENÇÃO:** Este produto é **isento de látex**

# SUPERMAX

## INSUPERÁVEIS

LUVAS DE PROTEÇÃO

- ☎ 0800 600.8880
- ✉ comercial@supermax-brasil.com
- 📞 41 99935.0463
- 🌐 supermax-brasil.com
- 📱 /supermaxbrasil
- 📷 luvasupermax