

## LUVA NITRÍLICA MULTIUSO

Versão 0

31/07/2023

### DESCRIPTIVO TÉCNICO:

<b>Referência</b>	1736	1737	1738	1739
<b>Tamanho</b>	P   7"	M   8"	G   9"	GG   10"
<b>Cor</b>	Verde			
<b>NCM</b>	4015.19.00			
<b>CA</b>	48753			
<b>Composição</b>	Borracha Nitrílica			
<b>Peso Unitário</b>	33,5 g	34,5 g	35,5 g	39,5 g
<b>Espessura</b>	0,22 mm			
<b>Validade</b>	5 anos			
<b>Comprimento</b>	32,5 cm			
<b>Embalagem</b>	1 Par / Pacote - 36 Pacotes / Caixa			
<b>Medida do Pacote</b> (Comp. x Larg. x Alt.)	38 cm x 16 cm x 0,5 cm			
<b>Medida da Caixa</b> (Comp. x Larg. x Alt.)	38 cm x 20 cm x 16 cm			
<b>Volume da Caixa</b>	0,0155 m <sup>3</sup>			
<b>Peso Líq. da Caixa*</b>	2,4 kg	2,5 kg	2,55 kg	2,8 kg
<b>Peso Bruto da Caixa*</b>	2,6 kg	2,7 kg	2,8 kg	3,0 kg
<b>EAN 13</b>	7898546008054	7898546008061	7898546008078	7898546008085
<b>DUN 14 - Caixa</b>	17898546008051	17898546008086	17898546008075	17898546008082

\* variação ± 5% - Peso Líq. e Bruto

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ - Luva de segurança para proteção das mãos, possui resistência a produtos químicos e riscos mecânicos.
- ✓ - Sem pó.
- ✓ - Não estéril.
- ✓ - Superfície texturizada na face palmar e nas pontas dos dedos.
- ✓ - Hipoalergênica.
- ✓ - Antiderrapante.
- ✓ - Reutilizável.
- ✓ - Formato Anatômico - para redução de fadiga muscular.

### APLICAÇÕES:

- ✓ - Uso doméstico e industrial em trabalhos leves e moderados.
- ✓ - Possui excelente performance na higienização e limpeza.

- ✓ - Manipulação de objetos oleosos e manuseio de alimentos.
- ✓ - Pode ser utilizada na indústria automobilística, agrícola, farmacêutica, frigorífica, construção civil e saneamento básico.

## INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO:

- ✓ - Verifique se o tamanho da luva está correto para as suas mãos.
- ✓ - Lave e seque as mãos antes de usar.
- ✓ - Armazenar em local arejado e fresco, longe das intempéries e calor excessivo.

### ATENÇÃO:

Após o uso das luvas com produtos alcalinos, enxágue-as com água e as seque com pano seco antes de retirá-las.

Ao utilizar tintas ou pigmentos, limpe com pano e solventes, seque antes de retirá-las.

Se utilizar com solventes, apenas seque-as com pano.

## IMAGENS RELACIONADAS:

