

# FICHA TÉCNICA

### LUVAS DE NITRILO MAXNITRICECS PRETO



- Luvas de exame, feitas de nitrilo preto espesso.
- Com pontas de dedos microtexturizadas para assegurar uma melhor aderência.
- São muito resistentes e seguros.
- Adequado para o contacto alimentar.
- AQL 1,5
- Vida de prateleira: 5 anos

IMP 239 2022.01.01





## FICHA TÉCNICA

### LUVAS DE NITRILO MAXNITRICECS PRETO

#### Norma:

- Classe I: Luvas fabricadas em conformidade com a norma EN455-1/2/3, em conformidade com o Regulamento Europeu EU 2017/745 que rege os dispositivos médicos.
- Classe III: Equipamento de proteção pessoal de acordo com a EN
   420, EN 374/1 Tipo B e EN 374/5, e o Regulamento da UE 2016/425.

#### Utilizações e instruções de utilização:

- Equipamento de alta proteção para o sector alimentar, sector médico terapêutico, laboratórios.
- Não contém látex. Antes de calçar a luva, verificar se não tem defeitos; colocar a mão dentro da luva e ajustar suavemente a pega à mão. Apenas para uso único; eliminar de acordo com os regulamentos em vigor.
- Armazenar num local fresco e seco, longe da luz.

IMP 239 2022.01.0







# FICHA TÉCNICA

### LUVAS DE NITRILO MAXNITRICECS PRETO

Referência	Tamanho	Quantidade	Unidades por caixa	Compri mento mm	Largura mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36612	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	$0,14 \pm 0,03$	$0,11 \pm 0,03$
36613	М	100 Unidades	10	240	95 ± 5	$0,14 \pm 0,03$	$0,11 \pm 0,03$
36614	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	$0,14 \pm 0,03$	$0,11 \pm 0,03$
36615	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	$0,14 \pm 0,03$	$0,11 \pm 0,03$

Antes do envelhecimento

Resistência 14Mpa.

Elasticidade 500%

Após o envelhecimento

Resistência 14Mpa.

Elasticidade 400%

IMP 239 2022.01.01

