

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS


As luvas de nitrilo preto **MaxNitricecs Negro** são especialmente projetadas para oferecer proteção reforçada devido à sua espessura superior. Essas luvas são ideais para os setores da indústria automotiva, tatuagens e outros ambientes industriais exigentes. Sua espessura garante resistência ideal a perfurações, proporcionando uma barreira resistente contra possíveis riscos.

- Luvas descartáveis de nitrilo preto espesso.
- Ponta dos dedos microtexturizada para melhor aderência.
- Muito resistentes e seguras.
- Adequadas para contato com alimentos.
- Ambidestras.
- AQL 1,5.
- Prazo de validade: 5 anos.

NORMATIVO

Classe I: Produto Sanitário de acordo com o Regulamento UE 2017/745, cujas normas são: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4

Categoria III: Equipamento de Proteção Individual (EPI) de acordo com o Regulamento UE 2016/425, cujos padrões são: EN 21420:2020, EN 374-1:2016 + A1:2018 Tipo B, EN 374-4:2019, EN 374-5:2016.

Armazene-as em um local seco e fresco, protegidas da luz.

Elas são destinadas a um único uso e devem ser descartadas de forma ecologicamente correta em recipientes apropriados para reciclagem, de acordo com a regulamentação atual.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

Antes de colocar as luvas, certifique-se de que não apresentem nenhum defeito; insira a mão no interior e ajuste-as cuidadosamente.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	Dispensador por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
36612	S	100 unidades	10	240	85 ± 5	0,14 ± 0,02	0,11 ± 0,03
36613	M	100 unidades	10	240	95 ± 5	0,14 ± 0,02	0,11 ± 0,03
36614	L	100 unidades	10	240	105 ± 5	0,14 ± 0,02	0,11 ± 0,03
36615	XL	100 unidades	10	240	115 ± 5	0,14 ± 0,02	0,11 ± 0,03

Antes de envelhecer

Resistência	Elasticidade
14 Mpa.	500%

Depois de envelhecer

Resistência	Elasticidade
14 Mpa.	400%

CONTATE-NOS

Visite o nosso site



Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
 (+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com