

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS


As luvas descartáveis **SuperNitricecs Plus** são luvas de nitrilo azul de alta qualidade, projetadas para fornecer uma proteção ideal em diversas aplicações. Sua formulação livre de pó garante uma sensibilidade tátil excepcional. Essas luvas oferecem maior resistência a produtos químicos e agentes infecciosos, garantindo uma proteção confiável e segura.

- Luvas descartáveis de espessura azul.
- Uso médico, terapêutico, alimentício e industrial.
- Ponta dos dedos microtexturizada.
- 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.

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.

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.

CARACTERÍSTICAS

Referência	Tamanho	Conteúdo do dispensador	Dispensador por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
28602	S	100 unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28603	M	100 unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28604	L	100 unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28605	XL	100 unidades	10	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes de envelhecer

Resistência

6 Mpa.

Elasticidade

600%

Depois de envelhecer

Resistência

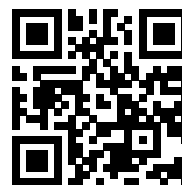
6 Mpa.

Elasticidade

500%

CONTATE-NOS

Visite o nosso site



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