

FICHA TÉCNICA

Luvas de nitrilo sem pó **Maxter**



As luvas sem pó de nitrilo azul Maxter são uma luva de nitrilo de qualidade superior que oferece maior resistência à tração e protecção.

- Nitrilo Sem Pó
- Não Esterilizado
- Textura dos dedos
- Sem látex
- AQL 1.5
- Marcação CE
- Em conformidade com a norma EN 455 partes 1,2, 3 e 4
- Regulamento PPE (UE) 2016/425: Categoria III
- Dispositivo Médico: Classe I

IMP 239 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

Luvas de nitrilo sem pó

Maxter

- Luvas descartáveis em nitrilo azul sem pó de borracha nitrílica (NBR)
- Luvas em nitrilo azul sem pó, não esterilizadas.
- Em conformidade com a Diretiva Europeia de Dispositivos Médicos 93/42/CEE, bem como com as normas EN 455. Dispositivos médicos de classe I.
- Em conformidade com a diretiva europeia para equipamentos de proteção pessoal 89/686/CEE, bem como com as normas EN 420 e EN 374. Categoria III - luvas em nitrilo para proteção à prova de água contra riscos químicos. Comprimento 240 +/- 5mm. Livre de látex natural.

Verificar os danos antes de usar, não usar luvas danificadas. Armazenar as luvas de nitrilo secas e protegidas da luz na embalagem original entre 10°C e 30°C. Proteger contra o ozono.

Proteção Premium, máximo conforto. Formulação especial de nitrilo Maxter® para a melhor proteção fiável das suas mãos.

Luvas em nitrilo confortáveis, super macias, flexíveis. São concebidas para proteger contra vírus, bactérias e fluidos. Para a máxima segurança, recomendamos o uso único. O nitrilo não contém proteínas de látex que causam reações alérgicas e reduzem a fadiga das mãos.

IMP 239 2022.01.01



FICHA TÉCNICA**Luvas de nitrilo sem pó**
Maxter**Caraterísticas do material:**

A borracha de nitrilo é um material feito de compostos químicos orgânicos. O processo de produção deste material foi modificado de tal forma que pode competir com a borracha natural. As luvas de nitrilo são uma alternativa ideal às luvas feitas de material natural.

- não contêm proteínas de látex,
- têm um conteúdo mínimo de aceleradores de vulcanização (substâncias que aceleram o endurecimento do material devido à temperatura)

Recomendação de Uso:

- Trabalhar em casa e no jardim.
- Trabalhos domésticos.
- Produção de frutas e legumes.
- Processamento de carne, legumes e fruta.
- Indústria médica.
- Indústria de engenharia.
- Indústria automobilística.
- Restaurantes, catering.

IMP 239 2022.01.01

