

# Luvas de Exame de Nitrilo Não Estéreis



## Descrição geral

As luvas são utilizadas para proteger os profissionais de saúde e os pacientes contra possíveis contaminações, com o objetivo de prevenir doenças ou danos, em hospitais, indústrias alimentícias ou outras indústrias, laboratórios, entre outros.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Regulamentação	Diretiva 93/42/CEE   DM Regulation (EU) 2017/745
Norma	ISO 9001:2015 ; EN ISO 13485:2016 ; EN ISO 374-1: 2016 ; EN 374-4:2013 ; EN ISO 374-5:2016; ISO 455-1; ISO 455-2; EN 455-3 ; EN 455-4 ; EN 420:2003+A1:2009
Fabricante	MAXTER GLOVE MANUFACTURING SDN BHD Lot 6070, Jalan Haji Abdul Manan, 6th Miles of Jalan Meru, Malaysia
REF	PFTN-FTIBA - MX93775 - Tamanho XS PFTN-FTIBA - MX93776 - Tamanho S PFTN-FTIBA - MX93777 - Tamanho M PFTN-FTIBA - MX93778 - Tamanho L PFTN-FTIBA - MX93779 - Tamanho XL
Nome Produto	Luvas de Exame de Nitrilo - Não estéreis, sem pó
Material	Nitrilo
Classificação	Classe I
Design	Cano Curto
Comprimento da Luva	Mínimo 240mm
Gramagem	3.0g (2.2mil thickness )
pH	7.0-9.5
Cor	Azul-cobalto
Tamanhos	XS (6), S (7), M (8), L (9), XL (10)
Validade	5 anos a partir da data de fabricação

## MEDIDAS DAS LUVAS

Para as luvas há duas medidas importantes:

- A circunferência da palma da mão que pode ser medida usando uma fita métrica;

- O comprimento da mão, da ponta do dedo médio ao pulso.

cm = centímetros - in = polegadas

TAMANHOS INTERNACIONAIS	XS	S	M	L	XL	XXL
TAMANHOS NUMÉRICOS	6	7	8	9	10	11
(F) CIRCUNFERÊNCIA DA PALMA DA MÃO - CM	15,2	17,8	20,3	22,9	25,4	27,9
(F) CIRCUNFERÊNCIA DA PALMA DA MÃO - IN	6	7	8	9	10	11
(G) COMPRIMENTO DA MÃO - CM	16	17,1	18,2	19,2	20,4	21,5
(G) COMPRIMENTO DA MÃO - IN	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½

## MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Não aplicável
- Contato com a pele: Não aplicável
- Inalação: Não aplicável
- Ingestão: Procure atendimento médico se ingerido
- Indicação de atenção médica imediata e notas para o médico: Não necessária

## MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios de extinção adequados (e inadequados):  
Espuma, CO2, pó extintor seco e jato de água pulverizada.
- Riscos específicos decorrentes do produto químico (por exemplo, natureza de quaisquer produtos de combustão perigosos):  
Em caso de incêndio, podem surgir vapores tóxicos e / ou irritantes.
- Equipamento de proteção especial e precauções para bombeiros:  
Como no caso de incêndio, use um aparelho de respiração autônomo e equipamento de proteção individual completo.

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Precauções para manuseio seguro: Não aplicável
- Condições para armazenamento seguro (incluindo quaisquer incompatibilidades):  
Armazenar em local fresco e seco.  
Evite calor excessivo (40 ° C, 104 ° F).  
A caixa aberta deve ser protegida da exposição ao sol direto ou luz fluorescente.  
A degradação do produto pode ser acelerada pela exposição ao ozônio e exposição prolongada à luz ultravioleta.

# Luvas de Exame de Nitrilo Não Estéreis



## Descrição geral

As luvas são utilizadas para proteger os profissionais de saúde e os pacientes contra possíveis contaminações, com o objetivo de prevenir doenças ou danos, em hospitais, indústrias alimentícias ou outras indústrias, laboratórios, entre outros.



## INSTRUÇÕES (COMO COLOCAR AS LUVAS)



1. Depois de lavar bem as mãos, retirar 1 luva da caixa original



2. Tocar apenas em zonas restritas da luva, correspondendo à região do pulso



3. Colocar a 1ª luva



4. Retirar a 2ª luva, tocando apenas na zona correspondente à região do pulso

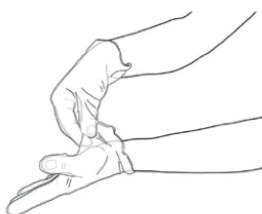


5. Para evitar tocar na pele do antebraço com a luva já vestida, pegar na superfície externa da luva que estamos a vestir, com os dedos dobrados da outra mão

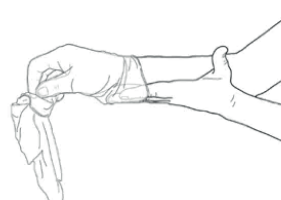


6. Uma vez colocadas as luvas, as mãos não devem tocar em mais nada que não seja o que está contemplado no procedimento a efetuar

## INSTRUÇÕES (COMO RETIRAR AS LUVAS)



1. Pegar numa luva na zona do pulso, e sem tocar na pele do antebraço, puxar a luva completamente.



2. Manter a luva pressionada entre os dedos, e colocar a mão contrária (sem luva) entre a luva e o pulso. Remover a segunda luva, rolando até cobrir completamente a primeira



3. Colocar as luvas no contentor apropriado