

# LUVAS DE NITRILLO SEM PÓ, 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	Regulamento DM(UE) 2017/745   Regulamento EPI (UE) 2016/425
NORMA	EN 455-1:2020   EN 455-2:2015   EN 455-3:2015   EN 455-4:2009   EN ISO 15223-1:2016   EN 1041:2008   EN ISO 14971:2019   EN 62366-1:2015+AC:2015   ISO 10993-1:2018   ISO 10993-10:2010   ISO 21171:2066   EN ISO 20417:2021
FABRICANTE	ZHONGHONG PULIN MEDICAL PRODUCTS CO., LTD West Industrial Park, Luannan County, Tangshan City, 063500, Hebei, China
MANDATÁRIO	LOTUS NL B.V. Koningin Julianaplein10, 1e Verde, 2595AA, the Hague, Netherlands
REF	ZHPFN02 - S ZHPFN02 - M ZHPFN02 - L ZHPFN02 - XL
NOME DO PRODUTO	Luvras de Nitrilo Sem Pó - Não Estéreis
MATERIAL	Nitrilo, Sem Pó
CLASSIFICAÇÃO	Classe I (DM) / Categoria III (EPI)
DESIGN	Cano Curto e Dedos Texturados
COMPIMENTO	Mínimo 240 MM
COR	Azul
TAMANHOS	XS (6) / S (7) / M (8) / L (9) / XL (10)
QUANTIDADE	Caixa de 100 unidades

## DIMENSÕES DAS LUVAS

TAMANHO	PESO DA LUVA (G)	LARGURA DA PALMA (MM)		COMPIMENTO (MM)	
		ASTM D3578	PULIN	ASTM D3578	PULIN
XS	2.6 ± 0.2	80 ≤ 10	75	MIN. 220	MIN. 240
S	2.8 ± 0.2	80 ± 10	85	MIN. 220	MIN. 240
M	3.0 ± 0.2	95 ± 10	95	MIN. 230	MIN. 240
L	3.4 ± 0.2	110 ≥ 10	105	MIN. 230	MIN. 240
XL	3.8 ± 0.2	110 ≥ 10	115	MIN. 230	MIN. 240

## PROPRIEDADES FÍSICAS

	ANTES DE ENVELHECER		DEPOIS DE ENVELHECER	
	ASTM D3578	MAXTER	ASTM D3578	MAXTER
FORÇA NA PAUSA (N)	N/A	MIN. 6	N/A	MIN. 6

## TABELA MARCAÇÃO CE

DM	REG. 2017/745	CLASSE I	EN 455	AQL 1,5	CE
EPI	REG. 2016/425	CATEGORIA III	EN 374, EN 420	AQL 1,5	CE2777

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- a) Precauções para manuseio seguro: Não aplicável
- b) 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 NITRIL SEM PÓ, NÃO ESTÉREIS

**enerre**   
P H A R M A



## 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



1. Colocar a luva.



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

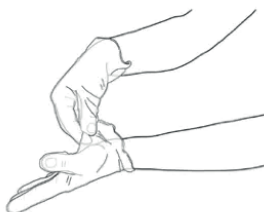


5. Para evitar tocar na pele do antebraço com a luva já vestida, pegar na superfície externa da luva que estamos a vestir, com os dedos dobrados da outra mão.

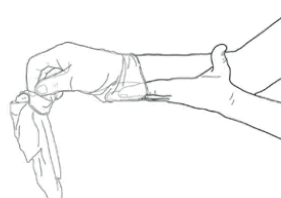


6. Uma vez colocadas as luvas, as mãos não devem tocar em mais nada que não seja o que está contemplado no procedimento a efetuar.

## 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, enrolando até cobrir completamente a primeira.



3. Colocar as luvas no contentor apropriado.

## 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.



## APRESENTAÇÃO



**enerre**   
P H A R M A