

LUVAS DE LATEX 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 ISO 374-1:2016 , EN 374-4:2013 , EN ISO 374-5:2016 , EN 455-1 , EN 455-2 , EN 455-3 , EN 455-4 , ISO 9001:2015 , ISO 13485:2016
FABRICANTE	MAXTER GLOVE MANUFACTURING SDN BHD Lot 6070, Jalan Haji Abdul Manan, 6th Miles of Jalan Meru, Malaysia
MANDATÁRIO	SUPERMAX HEALTHCARE (EUROPE) LIMITED 38 Main Street, Swords, Co. Dublin, Ireland
REF	MTCLPF
NOME DO PRODUTO	Luvas de Latex Sem Pó - Não Estéreis
MATERIAL	Latex, Sem Pó
CLASSIFICAÇÃO	Classe I (DM) / Categoria III (EPI)
DESIGN	Cano Curto, Micro Texturadas e Pulso Frisado
COMPRIMENTO	Mínimo 240 MM
COR	Bege
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)		COMPRIMENTO (MM)	
		ASTM D3578	MAXTER	ASTM D3578	MAXTER
XS	4.9 ± 0.2	70 ± 10	70 - 79	MIN. 220	MIN. 240
S	5.2 ± 0.2	80 ± 10	80 - 89	MIN. 220	MIN. 240
M	5.7 ± 0.2	95 ± 10	90 - 99	MIN. 230	MIN. 240
L	6.1 ± 0.2	110 ± 10	100 - 109	MIN. 230	MIN. 240
XL	6.7 ± 0.2	120 ± 10	110 - 119	MIN. 230	MIN. 240

ESPESSURA

LOCALIZAÇÃO DA MEDIDA DE ESPESSURA	PAREDE ÚNICA (MM)	
	ASTM D3578	MAXTER
DEDO	MIN. 0.08	MIN. 0.13
PALMA	MIN. 0.08	MIN. 0.10
PUNHO	N/A	MIN. 0.07

PROPRIEDADES FÍSICAS

	ANTES DE ENVELHECER		DEPOIS DE ENVELHECER	
	ASTM D3578	MAXTER	ASTM D3578	MAXTER
RESISTÊNCIA À TRACÇÃO (MPA)	MIN. 18	MIN. 18	MIN. 14	MIN. 14
ALONGAMENTO (%)	MIN. 650	MIN. 650	MIN. 500	MIN. 500
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	CE 0598

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

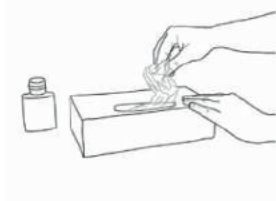
- a) Precauções para manuseio seguro: Não aplicável
- b) Condições para armazenamento seguro (incluindo quaisquer incompatibilidades):
- Armazenar em local fresco e seco.
 - Evite calor excessivo (40 ° C, 104 ° F).
 - A caixa aberta deve ser protegida da exposição ao sol direto ou luz fluorescente.
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

LUVAS DE LATEX 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.

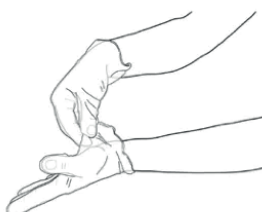


5. Para evitar tocar na pele do antebraço com a luva já vestida, pegar na superfície externa da luva que estamos a vestir, com os dedos dobrados da outra mão.

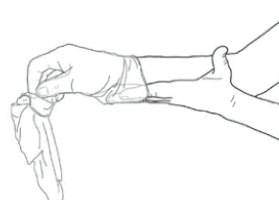


6. Uma vez colocadas as luvas, as mãos não devem tocar em mais nada que não seja o que está contemplado no procedimento a efetuar.

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