



FICHA TÉCNICA

PRODUTO LUVAS DESCARTÁVEIS EM NITRILO (sem pó)

CAMPO DE APLICAÇÃO As luvas de exame em Nitrilo sem pó visam a proteção dos profissionais de saúde, pacientes e terceiros contra eventuais contaminações, com vista à prevenção de doença ou dano em ambiente hospitalar, clínico, ou outro, no âmbito de procedimentos não cirúrgicos.

CARACTERÍSTICAS

Material: Nitrilo

Composição maioritária (>94%): Borracha de Nitrilo Butadieno

Cor: Azul; Violeta; Preto; Rosa

AQL: 1.0

Tamanhos disponíveis: S, M, L, XL (Caixas: 100 unidades)

Esterilidade: Não estéril

Modelo: Elevado conforto, destreza e grande resistência à rutura e perfuração; isentas de latex, PVC, DEHP e pó. Punho com rebordo que se ajusta de forma anatómica, extremidades dedais micro-texturadas para uma elevada sensibilidade; propriedades elásticas enaltecidas pela composição química criteriosamente desenvolvida, que igualmente possibilita uma elevada proteção; elasticidade equiparada à de uma luva de latex; ótima adaptabilidade à anatomia da mão; baixo risco de alergias; Ambidestras; Descartáveis, de uso único.

Outras Características: Sem pó

Quantidade de pó: <2 mg/dm²

Contra-indicações: Não utilizar se possui alguma alergia a Borracha de Nitrilo Butadieno

Prazo de validade: 5 anos, após a data de fabrico

**SIMBOLOGIA
APLICADA**

Dispositivo Médico desenvolvido de acordo com a legislação e regulamentação nacional aplicável, nomeadamente Decreto-Lei 145/2009, de 17 de junho





ESPECIFICIDADES TÉCNICAS E MECÂNICAS	Largura (mm)	S	80 – 85	S2 / AQL 4.0
		M	90 – 95	
		L	100 – 105	
		XL	110 - 115	
	Comprimento (mm)	Todos os tamanhos	240 (min)	S2 / AQL 4.0
	Espessura (mm)	Punho	0,04 +/- 0,01	S2 / AQL 4.0
		Palma	0,06 +/- 0,01	
		Dedo	0,08 +/- 0,01	
	Gramagem (gr/luva)	S	3,2 +/- 0,2	S2 / AQL 4.0
		M	3,5 +/- 0,2	
L		3,9 +/- 0,2		
XL		4,1 +/- 0,2		
Propriedades de Força				
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	14 N (min)	S2 / AQL 4.0	
	Alongamento à rutura	500% (min)		
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	14 N (min)		
	Alongamento à rutura	400% (min)		
Requisitos AQL				
Tipo	Defeitos	Nível de inspeção	AQL	
Resistência à água	Orifícios	G1	1.0	
Dimensões	Largura, comprimento, espessura	S2	4.0	
Visual	Descoloração, sujidade, manchas	S4	4.0	

ARMAZENAMENTO

Manter em lugar seco e livre de pó.

Evitar humidade, luz solar direta e luz fluorescente.

Conservar em temperaturas entre os 10° e 40° graus Celcius.

CERTIFICAÇÃO

EN 455-1/2/3/4; EN 374-1/2/3; EN 1186; EN 420:2003; EN ISO 21171:2007; ASTM F1671-07; ISO 9001 / ISO 13485

Dispositivo Médico de classe I, não estéril, de acordo com a Diretiva 93/42/CEE. Equipamento de Proteção Individual (EPI) de conceção simples, de acordo com a Diretiva 89/686/CEE.

As informações prestadas nesta ficha técnica baseiam-se no nosso melhor conhecimento e experiência à data da sua publicação. Os utilizadores devem verificar a adequação da mesma, para a respetiva aplicação pretendida. Não se assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorreta.