

## Apresentação do produto

Embalagem de  
1000 unid.

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensão :** 315 x 258 x 245 mm

Caixa de 100 unid.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensão:** 230 x 125 x 60 mm



## Etiquetagem

- Nome e morada da empresa fabricante
- Denominação do produto em vários idiomas
- Referência comercial, lote e código de barras
- Pictogramas de proteção
- Validade
- Usos, aplicações e advertências
- Tamanho e número de unidades
- Utilização única
- Condições de armazenamento
- Marcação CE
- Legislação e normas de referência

## Características gerais

**Descrição:** Luvas de Nitrilo Azul sem pó.

Finas e extra sensíveis ao toque graças à zona dos dedos texturizada para uma melhor aderência, tanto em condições húmidas como secas. Manga enrolada reforçada. A superfície da luva é tratada com cloro, impedindo que as luvas se colem umas às outras e facilitando a colocação e remoção.

O nitrilo oferece três vezes mais proteção contra os microfuros presentes nas luvas convencionais de látex, por isso, é a melhor opção no momento de escolher uma luva sem látex.

**Vida útil:** 5 anos



**Classificação:**

 Dispositivo médico **Classe I**; *Regulamento (UE) 2017/745*

 EPI de **Categoria III**; *Regulamento (UE) 2016/425*
**Tamanhos:** S, M, L, XL

**Cor:** Azul



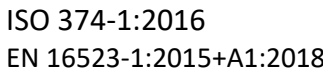

**Propriedades físicas**
**Composição:** 100% Borracha de nitrilo butadieno (NBR)

**Características:**

- Dedos texturizados
- Não contém látex
- Ambidestros
- Não contém pó
- Clorado
- Não contém proteínas
- Não contém tiuram, tecido animal ou outras substâncias biológicas



Propriedade	Nível de desempenho/resultado	Normas e regulações aplicadas
<b>Dispositivos médicos Regulamento (UE) 2017/745</b>		
Ausência de furos	Cumpre	EN 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2:2015
Resistência à rutura	Cumpre (mínimo = 6 N)	
Requisitos de segurança biológica.	Cumpre	EN 455-3:2015
Pó residual em luvas	Cumpre (< 2 mg/luva)	EN 455-3:2015
Resistência à tensão de rutura	14 Mpa	_____
Alongamento	400%	_____
<b>Normas ASTM</b>		
Penetração viral	Cumpre	ASTM F 1671M-13
Luvas médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319-10
<b>Equipamentos de Proteção Individual Regulamento (UE) 2016/425</b>		
Destreza	5	EN 420:2003+A1:2009

<i>Resistência à permeação de microrganismos</i>						
Teste de fugas de ar	Cumpre	EN 374-2:2016	 <b>VÍRUS</b>			
Teste de fugas de água	Cumpre	EN ISO 374-5:2016				
<i>Resistência à permeação de produtos químicos</i>						
(K) Hidróxido de sódio (40%)	Classe 6 / Tempo de permeação >480 min	 <b>KPT</b>	 <b>ISO 374-1:2016</b> <b>EN 16523-1:2015+A1:2018</b>			
(P) Peróxido de hidrogénio (30%)	Classe 2 / Tempo de permeação >30 min					
(T) Formaldeído (37%)	Classe 5/ Tempo de permeação >240 min					
Materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos Regulamento 10/2011						
Teste de migração: - Ácido acético 3% - Etanol 10% - Óleo vegetal	Cumpre	EN 1186-2:2002 EN 1186-9:2002				
<b>Tamanhos</b>						
<b>Dimensões da luva</b>						
Tam anh o	Peso (g)± 0,3	Comprime nto (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Espessura (mm) ±0,02		
				Dedo	Palma	Manga
S	5,0	≥240	80	0.12	0.10	0.07
M	5,5	≥240	95	0.12	0.10	0.07
L	6,0	≥240	110	0.12	0.10	0.07
XL	6,5	≥240	120	0.12	0.10	0.07

**Ficha logística**

REF – Tamanho	Cód. EAN		kg Embalagen s	Volume m <sup>3</sup>	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Caixa interior	Embalagem				
GD22BB- S	8437014559231	8437014559279	5,8	0,01991	70	10 x 7
GD22BC - M	8437014559248	8437014559286	6,0	0,01991	70	10 x 7
GD22BD- L	8437014559255	8437014559293	6,8	0,01991	70	10 x 7
GD22BE- XL	8437014559262	8437014559309	7,0	0,01991	70	10 x 7

**Usos e aplicações**

No setor da saúde, luvas para a realização de **exames** médicos, odontologia, exames clínicos, procedimentos diagnósticos e terapêuticos, para uso laboratorial e, em geral, para todas as atividades que requeiram uma luva que atue como barreira protetora contra corpos infecciosos, como no campo da investigação e veterinária.

Adequadas para todas as utilizações com um nível de exigência elevado. Protege o utilizador contra a contaminação por materiais infecciosos, particularmente vírus, bactérias, sangue e fluidos corporais infetados. A sua proteção contra riscos **químicos** é moderada. Cumpre os requisitos para a verificação da segurança microbiológica e do baixo risco químico.

Também são utilizadas na indústria **alimentar, eletrónica** e de **limpeza** porque o NBR não contém látex, nem aceleradores químicos, reduzindo assim os problemas de irritação da pele devido a alergias e oferecendo um nível de conforto e elasticidade aceitável. No setor alimentar, estas luvas cumprem os requisitos do Regulamento 10/2011 relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos.

**Condições de armazenamento**

Conservar num local fresco e seco. Evitar o excesso de calor e proteger da luz solar direta ou da iluminação fluorescente.



## Diretivas e normas de referência

- **Decreto real 1591/2009**, que regula os Dispositivos Médicos.
- **Regulamento (UE) 2017/745** sobre os dispositivos médicos.
- **EN 455/1-2-3**; Luvas de proteção médica descartáveis.
- **Regulamento (UE) 2016/425**, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho
  - **EN 420**; Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de ensaio.
  - **EN 374/1-2-4-5**; Luvas de proteção contra produtos químicos e microrganismos.
- **Regulamento CE/1935/2004**, relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos.
- **Regulamento (UE) 2020/1245**, que modifica e corrige o Regulamento (UE) n.º 10/2011 relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos
- **Regulamento 10/2011**, relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos *Texto relevante para efeitos do EEE.*
  - **EN 1186-7**; Métodos de ensaio para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.
- **ASTM D 6124-06**, Teor residual de pó.
  - **ASTM D 6319**, Especificação padrão para luvas de exame de nitrilo para uso médico.

## Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com as normas ISO 9001.

## Conformidade do produto

