



## Apresentação do produto

### Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 310 x 225 x 220 mm

### Caixa de 100 un.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 210 x 110 x 60mm



### Rotulagem

- Nome e morada da empresa importadora
- Nome do produto em vários idiomas
- Referência comercial, lote e código de barras
- AQL 1.5
- Caducidade
- Marcação CE
- Tamanho e número de unidades
- Uso único
- Condições de armazenamento
- Pictogramas de proteção
- Legislação e normas de referência
- Usos, aplicações e avisos

## Características gerais

**Descrição:** Luvas de nitrilazul sem pó.

Finas e extra sensíveis ao tato devido ao facto de a área dos dedos ser texturizada para um maior agarramento, tanto em húmido como em seco. Punho enrolado reforçado.

A superfície das luvas é tratada com cloro, o que evita que se peguem uma à outra e ajuda a que sejam mais fáceis de calçar e tirar.

O nitrilo proporciona uma proteção três vezes maior contra os micro-orifícios presentes nas luvas de látex convencionais, pelo que é a melhor escolha quando se trata de escolher luvas sem látex.

**Vida útil:** 5 anos (De acordo com EN 455-5)




**Classificação:**

Produto sanitário **Classe I**; *Real Decreto 1591/2009. Regulamento (UE) 2017/745.*

EPI de **Categoria III**; *Real Decreto 1407/1992. Regulamento (UE) 2016/425.*


**Tamanhos:** Extra Pequeno, Pequeno, Médio, Grande, Extra grande

**Cor:** Azul.

**Propiedades Físicas**




**Composición :** Nitrilo de Acrilonitrilo Butadieno (NBR)

**Características:**

- Ambidiestros
- Clorinado
- Dedos Texturizados
- Libre de Látex 
- Libre de Polvo
- Libre de Proteínas y aceleradores químicos
- Libre de Tiuram, tejido animal u otras sustancias biológicas

Propiedade	Nível de desempenho/Resultado	Padrões e normas aplicados
<b>Produtos sanitários Regulamento (UE) 2017/745</b>		
Ausência de orifícios	Cumpre (AQL 1.5)	EN 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2: 2015
Força de rotura	Cumpre (media>6 N)	
Requisitos de seguridad biológica.	Cumpre	EN 455-3: 2015
<b>Normas ASTM</b>		
Penetração Viral	Cumpre	ASTM F 1671M-13
Polvo residual	Cumpre	ASTM D 6124-06
Luvras médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319-10
Resistência à tensão de rotura	14 Mpa	ASTM D 6319-10
Alongamento	500%	ASTM D 6319-10
<b>Equipamentos de proteção Individual Regulamento (UE) 2016/425</b>		
Destreza	5	EN 21420:2020
<b>Resistência à permeação de micro-organismos</b>		
Test de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2: 2016
Test de fuga de água	Cumpre	



Proteção contra bactérias e hongos	Cumpre	EN 374-5: 2016	
Proteção contra vírus	Cumpre		VIRUS
<b>Resistência à permeação de produtos químicos</b>			
(K) Hidróxido Sódico (40%)	Nível 6/ Tempo de permeação > 480 min	EN 374-1:2016	
(T) Formaldeído (37 %)	Nível 4/ Tempo de permeação > 120 min		
(P) Peróxido de hidrógeno (30 %)	Nível 2/ Tempo de permeação > 30 min	EN 16523-1:2015 +A1:2018	
<b>Materiais plásticos destinados a contactar com alimentos Regulamento 10/2011 ( (UE) 2016/1416)</b>			
Test de Migração: - Ácido acético 3% - Etanol 10% - Óleo vegetal	- Cumpre - Cumpre - Cumpre	EN 1186-14:2002 EN 1186-7:2002	

## Tallas

Dimensões da Luva						
Tam anho	Peso (g)±0,3	Comprimento (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
XS	2,80	≥240	<= 80	0.07	0.06	0.05
S	3,00	≥240	80	0.07	0.06	0.05
M	3.50	≥240	95	0.07	0.06	0.05
L	3,85	≥240	110	0.07	0.06	0.05
XL	4,45	≥240	≥110	0.07	0.06	0.05



## Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagen s	Volume m3	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD20BA-XS	8437022212005	8437022212012	3,6	0,015345	88	11 x 8
GD20BB- S	8437001266906	8437001266944	3,9	0,015345	88	11 x 8
GD20BC- M	8437001266913	8437001266951	4,3	0,015345	88	11 x 8
GD20BD- L	8437001266920	8437001266968	4,8	0,015345	88	11 x 8
GD20BE- XL	8437001266937	8437001266975	5,2	0,015345	88	11 x 8

## Usos e aplicações

No campo **sanitário**, luvas para a realização de **exames** médicos, odontologia, exame clínico, procedimentos diagnósticos e terapêuticos, para usos de laboratório e em geral para todas as atividades em que se exijam luvas que funcionem como barreira protetora contra corpos infecciosos, como na área da investigação e da veterinária.

São para um nível de exposição de risco baixo.

Apropriadas para todas as aplicações com nível de exigência elevado. Protege o utilizador contra a contaminação de materiais infecciosos, particularmente vírus, bactérias, sangue e fluidos corporais infetados. A proteção contra riscos **químicos** é baixa.

Cumpram os requisitos para a comprovação da segurança microbiológica e de baixo risco químico.

Também são usadas na indústria da **alimentação, eletrónica e limpeza** devido a que o AB não contém látex nem aceleradores químicos, pelo que se reduzem os problemas de irritação da pele por causas alérgicas e, além disso, oferecem um conforto e elasticidade aceitáveis. No campo da alimentação, estas luvas cumprem com o requerido pelo regulamento 10/2011 ( e actualizações), também o regulamento 1935/2004 referente aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos.



## Condições de armazenamento

Manter armazenado em local fresco e seco. Evitar o excesso de calor e proteger da exposição solar direta ou de iluminação fluorescente.



## Diretivas e normas de referência

- Real Decreto 1591/2009, que regula os Produtos Sanitários. *Reglamento 2017/745*
- EN 455/1-2-3-4; Luvas de proteção médicas de uso único.
- Real Decreto 1407/1992, relativo aos Equipamentos de Proteção Individual, Regulamento 2016/425.
- EN 21420:2020 Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de teste.
- EN 374/1-2-4; Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos.
- *Reglamento 1935/2004*, sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.
- Real Decreto 866/2008, relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos, que transpõe a *directiva 2002/72/CEE*, revogada pelo *Reglamento 10/2011*. (*Reglamento 2016/1416*).
- EN 1186/7; Métodos de teste para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.
- ASTM D 6124-06, Conteúdo residual em pó.
- ASTM D 6319, Especificação padrão para luvas de exame de nitrilo para uso médico.

## Sistema de gestão

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 13485.

## Conformidade do produto

