

Apresentação do produto

Embalagem de
500 unid.

- **Conteúdo:** 10 caixas de 50 unidades
- **Dimensão:** 315 x 260 x 270 mm



Caixa de 50 unid.

- **Conteúdo:** 50 unidades
- **Dimensão:** 260 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
- AQL 1.5
- Validade
- Marcação CE
- Usos, aplicações e advertências
- Tamanho e número de unidades
- Utilização única
- Condições de armazenamento
- Pictogramas de proteção
- Legislação e normas de referência

Características gerais

Descrição: Luvas de Nitrilo Azul sem pó, extra resistentes e extra compridas.

Grossas mas sensíveis ao toque porque a área dos dedos é texturizada para uma melhor aderência, tanto em condições húmidas como secas.

A superfície da luva é tratada com cloro, impedindo que as luvas se cole 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**; *Decreto real 1591/2009, Regulamento (UE) 2017/745.*
EPI de **Categoria III**; *Regulamento (UE) 2016/425*


Tamanhos: S, M, L, XL, XXL.

Cor: Azul


Propriedades físicas

Composição: Nitrilo


Características:

- AQL: 1.5
- Ambidestros
- Dedos texturizados
- Clorado
- Não contém  látex
- Não contém pó
- Não contém proteínas e aceleradores químicos
- Dedos texturizados


Propriedade	Nível de desempenho/resultado	Normas e regulações aplicadas
Dispositivos médicos Regulamento (UE) 2017/745		
Ausência de furos	Cumpre (AQL 1.5)	EN 455-1
Dimensões	Cumpre	EN 455-2
Resistência à rutura	Cumpre (mínimo 6 N)	
Pó residual	Cumpre (< 2 mg/luva)	EN 455-3
Requisitos de segurança biológica.	Cumpre	EN 455-3
Normas ASTM		
Luvras médicas	Cumpre	ASTM D 6319-19
Pó residual em luvas médicas	Cumpre	ASTM D 6124-06
Equipamentos de Proteção Individual Regulamento (UE) 2016/425		
Destreza	5	EN 420
<i>Resistência à permeação de microrganismos</i>		
Teste de fugas de ar	Cumpre	EN 374-2

Teste de fugas de água	Cumpre	
Proteção contra bactérias e fungos	Cumpre	EN 374-5  VÍRUS
Proteção contra vírus	Cumpre	

Resistência à permeação de produtos químicos

(K) Hidróxido de sódio (40%)	Classe 6 Permeação > 480 min	EN 374-1 EN 16523-1.  KPT
(P) Peróxido de hidrogénio (30%)	Classe 3 Permeação > 60 min	
(T) Formaldeído (37%)	Classe 6 Permeação > 480 min	
(M) Ácido nítrico (65%)	Classe 1 Permeação > 10 min	
(S) Ácido hidrofluorídrico (40%)	Classe 2 Permeação > 30 min	

Materiais plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos Regulamento 10/2011

Teste de migração - Ácido acético 3% - Etanol: 10 %	Cumpre	EN 1186-7 
---	--------	--

Tamanhos
Dimensões da luva

Tamanho	Peso (g)±0,3	Comprimento (mm) ± 10	Largura da palma (mm) ± 10	Espessura (mm) ±0,02	
				Dedo	Palma
S	11	300	80	0.23	0.19
M	11,5	300	95	0.23	0.19
L	12,0	300	105	0.23	0.19
XL	12,5	300	110	0.23	0.19
XXL	13,0	300	120	0.23	0.19

Ficha logística

REF – Tamanho	Cód. EAN		Embalagens (kg)	Volume m ³	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Caixa interior	Embalagem				
GD25BB-S	8437014559552	8437014559590	6,2 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BC - M	8437014559569	8437014559606	6,6 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BD- L	8437014559576	8437014559613	7 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BE- XL	8437014559583	8437014559620	7.8 kg	0,0221	63	9 x 7
GD25BF- XXL	8437017506621	8437017506638	8.5 kg	0,0221	63	9 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 potencialmente infecciosos, como bactérias, sangue, fluidos corporais infetados e outros materiais contaminantes. A sua proteção contra riscos **químicos** é baixa. 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 2016/1416 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

- Regulamento (UE) 2016/425, relativo aos equipamentos de proteção individual.
- EN 374/1-2-4-5; Luvas de proteção contra produtos químicos e microrganismos.
- EN 420; Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de ensaio.
- Regulamento (UE) 2017/745 relativo aos dispositivos médicos.
- EN 455/1-2-3; Luvas de proteção médica descartáveis.
- ISO 13485:2016, Sistema de qualidade para o fabrico de dispositivos médicos.
- ASTM D 6124-06, Teor residual de pó.
- ASTM D 6319, Especificação padrão para luvas de exame de nitrilo para uso médico.
- Regulamento 10/2011 relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com os alimentos Texto relevante para efeitos do EEE.
- EN 1186/7:2002; Métodos de ensaio para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.

Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com as normas ISO 9001.

Conformidade do produto

