

Apresentação do produto

Embalagem de 500
unid.

- **Conteúdo:** 10 caixas de 50 unidades
- **Dimensão:** 340 x 260 x 255 mm

Caixa de 50 unid.

- **Conteúdo:** 50 unidades
- **Dimensão:** 240 x 125 x 65 mm



Etiquetagem

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

Características gerais

Descrição: Luvas de nitrilo laranja sem pó com diamante texturizado, extra resistentes e extra compridas.

Finas e extra sensíveis ao toque porque ambos os lados são totalmente texturizados com acabamento de diamante para uma melhor aderência e fixação, 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: 3 anos



Classificação:

Dispositivo médico **Classe I**; *Decreto real 1591/2009, Regulamento UE 2017/745*
EPI de **categoria III**. Regulamento (UE) 2016/425


Tamanhos: M, L, XL


Cor: Laranja

Propriedades físicas


Composição: Nitrilo de acrilonitrilo butadieno (NBR)

Características:

- Dedos texturizados
- Não contém  látex
- Ambidestros
- Não contém pó
- Não contém proteínas

Propriedade	Nível de desempenho/resultado	Normas e regulações aplicadas
Dispositivos médicos Regulamento (UE) 2017/725		
Ausência de furos	Cumpre	EN 455-1
Dimensões	Cumpre	EN 455-2
Resistência à rutura	Cumpre (mínimo 6 N)	
Requisitos de segurança biológica.	Cumpre	EN 455-3
Resistência à tensão de rutura	Mínimo 14 Mpa	ASTM D 6319
Alongamento	Mínimo 400%	ASTM D 6319
Equipamentos de proteção individual Regulamento UE 2016/425		
<i>Resistência à permeação de microrganismos</i>		
Teste de fugas de ar	Cumpre	EN 374-2: 2016
Teste de fugas de água	Cumpre	
Proteção contra bactérias e fungos	Cumpre	EN 374-5: 2016
Proteção contra vírus	Cumpre	 VÍRUS

Resistência à permeação de produtos químicos

(J) n-Heptano	Classe 3/ Tempo de permeação > 60 min	 JKPT ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018
(K) Hidróxido de sódio (40%)	Classe 6/ Tempo de permeação >480 min	
(P) Peróxido de hidrogénio (30%)	Classe 2 / Tempo de permeação > 30 min	
(T) Formaldeído (37%)	Classe 4 / Tempo de permeação > 120 min	

Materiais plásticos destinados a contactar com alimentos. Regulamento (UE) 10/1011

 Ácido acético 3 %
 Ethanol: 50 %
 óleo vegetal

 Cumpre
 Cumpre
 Cumpre

 EN 1186-9
 EN 1186-2

Tamanhos

Tamanho	Peso (g)±0,3	Comprimento (mm)	Largura da palma (mm) ± 5	Espessura (mm) ±0,03		
				Dimensões da luva		
				Dedo	Palma	Manga
M	8,60	≥240	95	0,25	0,20	0,09
L	9,40	≥240	105	0,25	0,20	0,09
XL	10,40	≥240	115	0,25	0,20	0,09

Ficha logística

REF – Tamanho	Cód. EAN		kg Embalagens	Volume m ³	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x alturas)
	Caixa interior	Embalagem				
GD260C- M	8437017506041	8437017506072	5.60	0,022542	63	9 x 7
GD260D- L	8437017506058	8437017506089	5.80	0,022542	63	9 x 7
GD260E- XL	8437017506065	8437017506096	6.40	0,022542	63	9 x 7

Usos e aplicações

No setor da **saúde**, luvas para a realização de **exames médicos**, 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, 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 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 **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.

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

- 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.
- EN 455/1-2-3; Luvas de proteção médica descartáveis.
- ISO 13485:2003, Sistema de qualidade para o fabrico de dispositivos médicos.
- ASTM D 6319, Especificação padrão para luvas de exame de nitrilo para uso médico.
- Regulamento (UE) 2016/425 Equipamentos de proteção individual.
- Regulamento (UE) 2017/745, que regulamenta os Dispositivos Médicos.

Sistema de gestão

Sistema de gestão em conformidade com as normas ISO 9001 e ISO 13485.

Conformidade do produto

