

Apresentação do produto

Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 310 x 225 x 210 mm

Caixa

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 200 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
- Utilizações, aplicações e avisos

Características gerais

Finas e extra sensíveis ao tato devido ao facto de a área dos dedos ser texturizada para melhor aderência, 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 seleccionar luvas sem látex.

Vida útil: 5 anos



Classificação:

Produto sanitário **Classe I**; *Regulamento (UE) 2017/745*.

EPI de **Categoria III**. *Regulamento (UE) 2016/425*.

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

Cor: Azul

Propriedades físicas

Composição: Nitrilo de Acrilonitrilo Butadieno (NBR)

Características:

- Ambidestras
- Clorinadas
- AQL: 1.5
- Dedos texturizados
- Isentas de látex
- Sem pó
- Livres de proteínas
- Isentas de Tiuram, tecido animal ou outras substâncias biológicas



Propriedades	Nível de desempenho/Resultado	Padrões e normas aplicados
Produtos sanitários Regulamento (UE) 2017/745		
Ausência de orifícios	Cumpre (AQL 1.5)	EN 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2: 2015
Força de ruptura	Cumpre (média=6,6 N)	
Requisitos de segurança biológica	Cumpre	EN 455-3: 2015
Normas ASTM		
Penetração Viral	Cumpre	ASTM F 1671-07
Pó residual	Cumpre	ASTM D 6124-06
Luvras médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319

Resistência à tensão de ruptura	14 Mpa	ASTM D 6319-10
Alongamento	500%	ASTM D 6319-10

Equipamentos de proteção Individual Regulamento (UE) 2016/425		
Destreza	5	EN 420:2003+A1:2009
Resistência à permeação de micro-organismos		
Teste de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2:2016
Teste de fuga de água	Cumpre	EN 374-5:2016
		 VIRUS
Resistência à permeação de produtos químicos		
(P) Peróxido de hidrogénio	Classe 2/ Tempo de permeação >30 min	 KPT EN 374-1:2016 EN 16523-1:2015 +A1:2018
(K) Hidróxido de sódio (40%)	Classe 6/ Tiempo de permeação >480 min	
(T) Formaldeído (37 %)	Classe 5/ Tiempo de permeação >240 min	

Materiais plásticos destinados a contatar com alimentos Regulamento 10/2011 (UE)		
Teste de Migração: - Ácido acético 3% - Etanol 10%, 20% e 50% - Óleo vegetal	Cumpre Cumpre Cumpre	EN 1186-14:2002 EN 1186-7:2002 

Tamanhos

Dimensões da luva						
Tama nho	Peso (g)±0,3	Compri mento (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
XS	2,6	≥240	75	0.05	0.05	0.04
S	2,8	≥240	80	0.05	0.05	0.04
M	3,0	≥240	95	0.05	0.05	0.04
L	3,5	≥240	110	0.05	0.05	0.04
XL	4,0	≥240	≥110	0.05	0.05	0.04

Ficha logística

REF. Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagens	Volume m3	Caixas/ Paquete	Montagem/ Paquete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD19BA-XS	8437022212029	8437022212036	3,58	0.0146	88	11 x 8
GD19BB- S	8437014559002	8437014559040	3,65	0.0146	88	11 x 8
GD19BC- M	8437014559019	8437014559057	4	0.0146	88	11 x 8
GD19BD- L	8437014559026	8437014559064	4,5	0.0146	88	11 x 8
GD19BE- XL	8437014559033	8437014559071	5	0.0146	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.

A proteção contra riscos **químicos** é baixa. Cumpre os requisitos para a comprovação da segurança microbiológica e de baixo risco químico (EN374-1 y EN374-2).

Também são usadas na indústria da **alimentação**, **eletrónica** e **limpeza** devido a que o PVC 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 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

- EN 374/1-2-4-5; Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos.
- EN 420; Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de teste.
- EN 1186/7:2002; Métodos de teste para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma sacola.
- EN 14372:2005; Relativo aos artigos de puericultura. Talheres e utensílios para comida. Requisitos de segurança e testes.
- EN 455/1-2-3; Luvas de proteção médicas de uso único.
- ISO 13485:2003; Sistema de qualidade para o fabrico de dispositivos médicos
- ASTM D 6124-06; Conteúdo residual em 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 contato com alimentos. Texto com relevância do EEE.
- Real Decreto 866/2008; Relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos, que transpõe a diretiva 2002/72/CEE, revogada pelo Regulamento 10/2011.
- Regulamento (UE) 2017/745; Que regula os produtos sanitários.
- Regulamento (UE) 2020/1245; Que modifica e corrige o Regulamento (UE) 10/2011 relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos.

Sistema de gestão

Sistema de gestão da qualidade conforme à norma ISO 13485.

Conformidade do produto

