

Apresentação do produto

Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 360 x 245 x 225 mm



Caixa

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 215 x 120 x 70mm

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

Descrição: Luvas de látex branca/natural. Finas e macias, oferecem um maior conforto e extrema sensibilidade ao tato. Punho enrolado.

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 e Extra Grande

Cor: Natural




Propriedades físicas

Composição: Látex de borracha natural, Enxofre, Acelerador de Borracha, Óxido de Zinco, Hidróxido de Potássio, Revestimentos de Polímeros, Dióxido de Titânio.


Características:


- Impermeabilidade AQL 1.5
- Contém látex
- Ambidestras
- Biodegradável
- Teor de pó < 2 mg por luva



Propriedades	Nível de desempenho/Resultado	Padrões e normas aplicados
Produtos sanitários Regulamento (UE) 2017/745		
Ausência de orifícios	Cumpre	EN 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2:2015
Força de rutura	Cumpre (média > 6 N)	
Requisitos de seguridade biológica	Cumpre	EN 455-3:2015
Equipos 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	
Proteção contra bactérias e fungos	Cumpre	EN 374-5:2016
Proteção contra virus	Cumpre	 VIRUS
Resistência à permeação de produtos químicos		
(K) Hidróxido de sódio (40%)	Classe 3/ Tempo de permeação >60 min	

GD05	LUVA DE LÁTEX SEM PÓ	FICHA TÉCNICA
-------------	-----------------------------	----------------------

(S) Ácido hidrófluórico (40 %)	Classe 3/ Tempo de permeação >60 min	 KST EN 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018
(T) Formaldeído (37 %)	Classe 3/ Tempo de permeação >60 min	

Materiais plásticos destinados a contatar com alimentos Regulamento 10/2001		
Teste de Migração: Etanol 10%, 20%, 50% Óleo vegetal	Cumpre Cumpre	EN 1186-7:2002 

Tamanhos

Dimensões da luva					
Tamanho	Comprimento (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura ±0,02		Peso (g) ±0,3
			Palma(mm)	Dedo (mm)	
XS	≥240	70	>0.1	> 0,11	4,0
S	≥240	80	>0.1	> 0,11	4,6
M	≥240	95	>0.1	> 0,11	5,0
L	≥240	110	>0.1	> 0,11	5,4
XL	≥240	≥110	>0.1	> 0,11	5,9

Ficha logística

REF. Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagens	Volume m3	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD05NA- XS	8437014559477	8437014559514	5,10	0,02334255	72	9 x 8
GD05NB- S	8437014559484	8437014559521	5,90	0,02334255	72	9 x 8
GD05NC- M	8437014559491	8437014559538	6,25	0,02334255	72	9 x 8
GD05ND- L	8437014559507	8437014559545	6,70	0,02334255	72	9 x 8
GD05NE-XL	8437017506164	8437017506171	7,00	0,02334255	72	9 x 8

Usos e aplicações

Luvas para a realização de exames médicos, odontología e exame clínico; destinam-se à proteção do paciente e do utilizador perante risco **biológico** e **químico** baixo, cumprem os requisitos para a comprovação de segurança microbiológica e de baixo risco químico (EN 374-1/2/4/5). Recomendam-se para tarefas de curta duração e com uma frequência de troca elevada.

São muito utilizadas na **indústria** e no **âmbito doméstico**. Podem também ser utilizadas na indústria alimentar, uma vez que estas luvas cumprem os requisitos da EN 1186 do regulamento 10/2011 relativo aos materiais destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Não utilizar para manusear com solventes orgânicos. Este produto contém látex de borracha natural que pode causar reações alérgicas. NÃO REUTILIZAR

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.

Não guarde estas luvas com solventes orgânicos, pois podem degradá-las. A ventilação não é necessária em condições normais de armazenamento.



Diretivas e normas de referência

- EN 374/1-3-4-5; 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 médica de uso único.
- ISO 13485:2003; Sistema de qualidade para o fabrico de dispositivos médicos.
- ASTM D 6124-06; Conteúdo residual em pó.
- 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 e objetos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos, que transpõe a diretiva 2002/72/CEE, revogada pelo Regulamento 10/2011.
- Regulamento CE/1935/2004; relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.
- Regulamento (UE) 2016/1416, pelo que se modifica e corrige o Regulamento (UE) n.º 10/2011 relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos.
- Regulamento (UE) 2016/425; relativo aos Equipos de Proteção Individual.
- Regulamento (UE) 2017/745; que regula os produtos sanitários.

Sistema de gestão

Sistema de gestão da qualidade conforme à norma ISO 13485.

Conformidad do produto

