



Apresentação do produto

Embalagem 1000 Ud

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 385 x 258 x 235 mm

Caixa de 100 ud

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 225 x 125 x 75mm



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 látex de cor branca. Muito sedosas e suaves, oferecem uma maior comodidade e extrema sensibilidade ao tato. Punho enrolado.

Vida útil: 5 anos

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 e Grande







Propriedades físicas

Composição: látex de borracha natural, enxofre, acelerador de borracha, óxido de zinco, hidróxido de potássio, revestimentos poliméricos, dióxido de titânio.

Características:

- AQL: 1.5
- Contém látex
- Ambidestras
- Biodegradável
- Teor de proteínas <50 g por grama
- Isentas de tiuram, tecido animal ou outras substâncias biológicas



Propriedade	Nível de desempenho / Resultado	Padrões e normas aplicados
Produtos sanitários Regulamento (UE) 2017/745		
Ausência de orifícios	Cumpre	EN 455-1
Dimensões	Cumpre	EN 455-2
Força de rotura	Cumpre (média = 4,8N)	
Requisitos de segurança biológica.	Cumpre	EN 455-3
Resistência à tensão de rotura	21 Mpa	_____
Alongamento	700%	_____
Equipamentos de proteção individual Diretiva 89/686/CEE		
Destreza	5	EN 420
Resistência à permeação de micro-organismos		
Teste de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2 
Teste de fuga de água	Cumpre	
Resistência à permeação de produtos químicos		
(J) n-Heptano	Classe 0/ Tempo de permeação <10 min	EN 374-1 
(k) Hidróxido sódico (40%)	Classe 6/Tempo de permeação >480 min	
(L) Ácido sulfúrico (96%)	Classe 0/ Tempo de permeação <10 min	

GD05

LUVAS DE LÁTEX SEM PÓ

FICHA TÉCNICA



Material plásticos destinados a contactar com alimentos Regulamento 10/2011

Teste de migração

- Ácido acético (3%)
- Etanol (10, 20, 50%)
- Óleo vegetal

Cumpre

EN 1186/7:2002



Tamanhos

Dimensões da Luva

Tamanho	Comprimento (mm)	Ancho palma (mm) ± 5	Grossura Palma(mm) ±0.02	Peso (g)±0,2
XP	≥230	75	0.8	4,6
P	≥230	85	0.8	5,0
M	≥230	95	0.8	5,4
G	≥230	106	0.8	5,8
XG	≥230	115	0.8	6,3

Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagens	Volumen m3	Caixas/ Palete	Montaje/ Palete (Caixas x alturas)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD05NA- XP	8437014559477	8437014559514		0,02334255	70	10 x 7
GD05NB- P	8437014559484	8437014559521		0,02334255	70	10 x 7
GD05NC- M	8437014559491	8437014559538		0,02334255	70	10 x 7
GD05ND- G	8437014559507	8437014559545		0,02334255	70	10 x 7
GD05NE-XG	8437017506164	8437017506171		0,02334255	70	10 x 7

Usos e aplicações

Luvras de exploração no campo **sanitário**, uso médico ou dentário; 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 374-2 e EN 373-3). Recomendam-se para tarefas de curta duração e com uma frequência de troca elevada.



São muito utilizadas na **indústria ligeira** e no **âmbito doméstico**. Também se podem usar na indústria da **alimentação**, uma vez que cumprem os requisitos da EN 1186 do regulamento 10/2011 relativo a materiais destinados a entrar em contacto com alimentos.

Não utilizar para manipulação com dissolventes 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 armazenar estas luvas com dissolventes orgânicos, pois podem degradar-se.

A ventilação não é necessária sob condições normais de armazenamento.



Diretivas e normas de referência

- **EN 455/1-2-3-4**; Luvas de proteção médicas de uso único.
- **Real Decreto 1407/1992**, relativo aos equipos de proteção Individual.
- **Reglamento (UE) 2016/425** relativo aos equipos de proteção Individual.
- **EN 374/1-2-4**; Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos.
- **EN 420**; Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de teste.
- **ASTM D 6124-06**, Conteúdo residual em pó.
- **EN 14372:2005**; relativo a artigos de puericultura. Talheres e utensílios para alimentação. Requisitos de segurança e ensaios.
- **EN 1186/7:2002**; Métodos de teste para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.
- **ISO 13485:2003**, Sistema de Qualidade para o fabricação de Produtos Sanitarios.
- **Real Decreto 1591/2009**, que se regula os Produtos Sanitarios, que transpõe la *Directiva Europea 93/42/CEE*.
- **Reglamento (UE) 2017/745**, que regula os Produtos Sanitarios.
- **Reglamento 1935/2004**, relativo aos materiais e objetos destinados a entrar en contato com alimentos.
- **Real Decreto 866/2008**, relativo a os materiaies plásticos destinados a entrar em contato com alimentos, que transpõe a *directiva 2002/72/CEE*, revogada pelo



Reglamento 10/2011 (Reglamento 2016/1416).

Sistema de gestão

Sistema de gestão e qualidade conforme a norma ISO 13485:2016.

Conformidade do produto

CE