

Apresentação do produto

Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 365 x 280 x 280 mm

Caixa de 100 un.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 265 x 135 x 70 mm



Rotulagem

- Nome e morada da empresa
- 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 nitrilo azul sem pó extra longas.

Finas e extra sensíveis ao tato devido ao facto de a área dos dedos ser texturizada para um maior agarramento, 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 escolher luvas sem látex.

Vida útil: 5 anos (De acordo com EN 455-5)

Classificação:

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

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

Tamanhos: Pequeno, Médio, Grande, Extra grande

Cor: Azul.

Propiedades Físicas

Composição : Nitrilo de Acrilonitrilo Butadieno (NBR)

Características:

- Ambidiestros
- Libre de Látex
- Libre de Polvo
- Dedos Texturizados
- Libre de Tiuram, tejido animal u otras sustancias biológicas



Propiedade	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 rotura	Cumpre (media>6 N)	
Requisitos de seguridad biológica.	Cumpre	EN 455-3: 2015
Normas ASTM		
Penetração Viral	Cumpre	ASTM F 1671M-13
Luvas médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319-10
Resistência à tensão de rotura	Cumpre	ASTM D 6319-10
Alongamento	500%	ASTM D 6319-10
Equipamentos de proteção Individual Regulamento (UE) 2016/425		
Destreza	5	EN ISO 21420:2020

Resistência à permeação de micro-organismos		
Test de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2
Test de fuga de água	Cumpre	
Proteção contra bacterias e hongos	Cumpre	EN 374-5 ISO 16604
Proteção contra virus	Cumpre	 VIRUS
Resistência à permeação de produtos químicos		
(K) Hidróxido Sódico (40%)	Nivel 6/ Tempo de permeação > 480 min	EN 374-1  KPT
(P) Peróxido de hidrógeno (30 %)	Nivel 3/ Tempo de permeação > 60 min	
(T) Formaldehído (37 %)	Nivel 6/ Tempo de permeação > 480 min	EN 16523-1:2015 +A1:2018
Materiais plásticos destinados a contactar com alimentos Regulamento 10/2011 (UE)		
Test de Migração: - Ácido acético 3% - Etanol 10%	- Cumpre - Cumpre	

Tallas

Dimensões da Luva						
Tam anho	Peso (g)±0,3	Comprimento (mm) ±3	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
S	6,00	300	80	0.14	0.10	0.07
M	6,50	300	95	0.14	0.10	0.07
L	7,00	300	110	0.14	0.10	0.07
XL	7,40	300	≥110	0.14	0.10	0.07

Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagen s	Volume m3	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD30BB- S	8437022212289	8437022212296	7	0,02504	48	8 x 6
GD30BC- M	8437022212302	8437022212319	7,5	0,02504	48	8 x 6
GD30BD- L	8437022212326	8437022212333	8	0,02504	48	8 x 6
GD30BE- XL	8437022212340	8437022212357	8.5	0,02504	48	8 x 6

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.

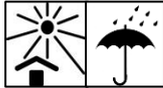
Apropriadas para todas as aplicações com nível de exigência elevado. Protege o utilizador contra a contaminação de materiais infecciosos, particularmente vírus, bactérias, sangue e fluidos corporais infetados. A proteção contra riscos **químicos** é baixa.

Cumpe os requisitos para a comprovação da segurança microbiológica e de baixo risco químico.

Também são usadas na indústria da **alimentação, eletrónica e limpeza** devido a que o AB 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 (e actualizações), também o regulamento 1935/2004 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

- Real Decreto 1591/2009, que regula os Produtos Sanitários. *Reglamento 2017/745*
- EN 455/1-2-3-4; Luvas de proteção médicas de uso único.
- Real Decreto 1407/1992, relativo aos Equipamentos de Proteção Individual, Reglamento 2016/425.
- EN 21420: Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de teste.
- EN 374/1-2-4; Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos.
- *Reglamento 1935/2004*, sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.
- Real Decreto 866/2008, relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos, que transpõe a *directiva 2002/72/CEE*, revogada pelo *Reglamento 10/2011*. (*Reglamento 2016/1416*).
- EN 1186/7; Métodos de teste para migração global em simuladores de alimentos aquosos utilizando uma bolsa.
- ASTM D 6124-06, Conteúdo residual em pó.
- ASTM D 6319, Especificação padrão para luvas de exame de nitrilo para uso médico.

Sistema de gestão

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 13485.

Conformidade do produto

