

Apresentação do produto

Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 310 x 225 x 220 mm



Caixa de 100 un.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 210 x 110 x 60mm

Rotulagem

- Nome e morada da empresa fabricante
- 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 sem pó branco.

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

Cor: Branco

Propiedades Físicas

Composición : 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
Luvras médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319-10
Resistência à tensão de rotura	14 Mpa (before aging) 14 Mpa (after aging)	ASTM D 6319-10
Alongamento	Mínimo 500% (before aging) Mínimo 400 % (after aging)	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

Test de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2: 2016
Test de fuga de água	Cumpre	
Proteção contra bacterias e hongos	Cumpre	EN 374-5: 2016 
Proteção contra virus	Cumpre	VIRUS

Resistência à permeação de produtos químicos

(K) Hidróxido Sódico (40%)	Nivel 6/ Tempo de permeação > 480 min	EN 374-1:2016 
(P) Peróxido de hidrógeno (30 %)	Nivel 2/ Tempo de permeação > 30 min	
(T) Formaldehído (37 %)	Nivel 4/ Tempo de permeação > 120 min	
		EN 16523-1:2015 +A1:2018

Materiais plásticos destinados a contactar com alimentos Regulamento 10/2011 ((UE) 2016/1416)

Test de Migração:			
- Ácido acético 3%	- Cumpre	EN 1186-14:2002 EN 1186-7:2002	
- Etanol 10%	- Cumpre		
- Óleo vegetal	- Cumpre		

Tallas

Dimensões da Luva						
Tam anho	Peso (g)±0,3	Comprimento (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
XS	2,60	≥240	<= 80	0.08	0.07	0.05
S	3,00	≥240	80	0.08	0.07	0.05
M	3.50	≥240	95	0.08	0.07	0.05
L	3,90	≥240	110	0.08	0.07	0.05
XL	4,40	≥240	≥110	0.08	0.07	0.05

Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagen s	Volume m3	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD20WA-XS	8437022212593	8437022212609	3,2	0,015345	88	11 x 8
GD20WB- S	8437017506201	8437017506249	3,5	0,015345	88	11 x 8
GD20WC- M	8437017506218	8437017506256	4,0	0,015345	88	11 x 8
GD20WD- L	8437017506225	8437017506263	4,5	0,015345	88	11 x 8
GD20WE- XL	8437017506232	8437017506270	5	0,015345	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.

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.

Cumpram 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

Pºde la Castellana,141 Pl. 18 y 19 Cuzco IV
28046-Madrid
Tel: 91.048.29.47 Fax: 937 416 220

www.santex.es
calidad@santex.es
santex@santex.es

Realizado por:
Magda Ridorsa
Ultima edición
04/10/2023

Página 4 de 5

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 420:2003; 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

