



Apresentação do produto

Embalagem

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 315 x 250 x 250 mm

Caixa de 100 un.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 235 x 120 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
- Usos, aplicações e avisos

Características gerais

Descrição: Luvas de nitrilo azul sem pó.

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



GD20

LUVAS DE NITRILAZUL SEM PÓ

FICHA TÉCNICA



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: Pequeno, Médio, Grande, Extra grande

Cor: Azul.

Propiedades Físicas

Composición : Nitrilo de Acrilonitrilo Butadieno (NBR)

Características:

- Ambidiestros
- Clorinado
- Dedos Texturizados
- Libre de Látex 
- Libre de Polvo
- Libre de Proteínas y aceleradores químicos
- 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	EN 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2: 2015
Força de rotura	Cumpre (media=6,7 N)	
Requisitos de seguridad biológica.	Cumpre	EN 455-3: 2015
Normas ASTM		
Penetração Viral	Cumpre	ASTM F 1671M-13
Polvo residual	Cumpre	ASTM D 6124-06
Luvaz médicas NBR	Cumpre	ASTM D 6319-10
Resistência à tensão de rotura	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		
Test de fuga de ar	Cumpre	EN 374-2: 2016
Test de fuga de água	Cumpre	

GD20

LUVAS DE NITRILO AZUL SEM PÓ

FICHA TÉCNICA



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	
(T) Formaldehído (37 %)	Nivel 5/ Tempo de permeação > 240 min		
(P) Peróxido de hidrógeno (30 %)	Nivel 2/ Tempo de permeação > 30 min		
(F) Tolueno	Nivel 1/ Tempo de permeação >10 min		
Materiais plásticos destinados a contactar com alimentos Regulamento 10/2011 (UE) 2016/1416)			
Test de Migração:		EN 1186-14:2002 EN 1186-7:2002	
- Isooctane	- Cumpre		
- Ácido acético 3% (PAA)	- Cumpre		
- Etanol 10% /20% y 50%, 95 %	- Cumpre		
- Óleo vegetal	- Cumpre		

Tallas

Dimensões da Luva						
Tam anho	Peso (g)±0,1	Comprimento (mm)	Largura da palma (mm) ± 10	Grossura (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
P	3,00	≥240	85	0.07	0.06	0.05
M	3.50	≥240	95	0.07	0.06	0.05
G	3,85	≥240	106	0.07	0.06	0.05
XG	4,45	≥240	116	0.07	0.06	0.05



Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagen s	Volume m3	Caixas/ Palete	Montagem/ Palete (Caixas x altura)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD20BB- P	8437001266906	8437001266944	3,4	0,0189875	70	10 x 7
GD20BC- M	8437001266913	8437001266951	3,7	0,0189875	70	10 x 7
GD20BD- G	8437001266920	8437001266968	4,0	0,0189875	70	10 x 7
GD20BE- XG	8437001266937	8437001266975	4,2	0,0189875	70	10 x 7

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 PKT (EN374-1,2,5).

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.

GD20

LUVAS DE NITRILO AZUL SEM PÓ

FICHA TÉCNICA



Diretivas e normas de referência

- **Real Decreto 1591/2009, que regula os Produtos Sanitários, que transpõe a *Diretiva Europeia 93/42/CEE*.**
- **EN 455/1-2-3;** Luvas de proteção médicas de uso único.
- **Real Decreto 1407/1992, relativo aos Equipamentos de Proteção Individual, que transpõe a *Diretiva Europeia 89/686/CEE*.**
- **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 9001 e ISO 13485.

Conformidade do produto



SANTEx

I M P O R T & E X P O R T

Licença sanitária de importação de produtos sanitários núm.º 6613-PS

GD20

LUVAS DE NITRILO AZUL SEM PÓ

FICHA TÉCNICA



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:
Manuel Guerrero
Ultima edición
27/11/2018

Página 6 de 6