

Apresentação do produto

Embalagem 1000

Un.

- **Conteúdo:** 10 caixas de 100 unidades
- **Dimensões:** 350 x 260 x 240 mm

Caixa de 100 un.

- **Conteúdo:** 100 unidades
- **Dimensões:** 230 x 125 x 68mm



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 preto 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

Cor: Preto

Classificação:


Produto sanitário **Classe I**; *Real Decreto 1591/2009 e Regulamento (UE) 2017/745*
EPI de **Categoria III**; *Regulamento (UE) 2016/425*


Tamanhos: Pequeno, Médio, Grande, Extra grande

Propriedades físicas



Composição: 100% de borracha de nitrilo-butadieno (NBR)

Características:

- AQL: 1,5
- Ambidestras
- Clorinadas
- Dedos texturizados
- Isentas de látex 
- Isentas de pó
- Livres de proteínas
- 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 455-1:2000
Dimensões	Cumpre	EN 455-2:2015
Força de rotura	Cumpre	
Requisitos de segurança biológica.	Cumpre	EN 455-3:2015
Requisitos para la comprobación de la durabilidad	5 años	EN 455-4:2009
Resistencia a la tensión de ruptura	14 Mpa	_____
Elongación	500%	_____
Equipamentos de proteção individual Diretiva 89/686/CEE		
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	EN ISO 374-5:2016
		 VIRUS
Resistência à permeação de produtos químicos		

GD23	LUVAS DE NITRILO PRETO SEM PÓ	FICHA TÉCNICA
-------------	--------------------------------------	----------------------

(K) Hidróxido Sódico (40%)	Clase 6/ Tiempo de permeación >480 min	 KPT EN 374-2:2014 EN 16523-1:2015+A1:2018
(P) Peróxido de Hidrogeno (305)	Clase 2 / Tiempo de permeación > 30 min	
(T) Formaldehido (37%)	Clase 4/ Tiempo de permeación > 120 min	
Test de Migração: - Ácido acético 3% - Etanol 10% - Óleo vegetal	Cumpre	EN 1186-9:2002 

Tamanhos

Dimensiones del Guante						
Talla	Peso (g) ± 0,3	Longitud (mm)	Ancho palma (mm) ± 10	Grosor (mm) ±0.02		
				Dedo	Palma	Manga
S	5,5	≥240	80	0.12	0.11	0.07
M	6,0	≥240	95	0.12	0.11	0.07
L	6,5	≥240	110	0.12	0.11	0.07
XL	6,8	≥240	≥110	0.12	0.11	0.07

Ficha logística

REF - Tamanho	Cód. EAN		Kg Embalagens	Volumen m3	Caixas/ Palete	Montaje/ Palete (Caixas x alturas)
	Caixa Interior	Embalagem				
GD23BB – S	8437001266623	8437001266661	6,2	0,02184	72	9 x 8
GD23BC – M	8437001266630	8437001266678	6,7	0,02184	72	9 x 8
GD23BD – L	8437001266647	8437001266685	7,2	0,02184	72	9 x 8
GD23BE - XL	8437001266654	8437001266692	7,7	0,02184	72	9 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

Paseo de la Castellana 141, Plantas 18 y 19 28046 Madrid Tel: 910482947	www.santex.es calidad@santex.es santex@santex.es	Realizado por: <i>Magda Ridorsa</i> Última edición 20/06/2023	Página 3 de 5
---	--	---	---------------

as atividades em que se exijam luvas que funcionem como barreira protetora contra corpos infecciosos, como na área da investigação e da veterinária.

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.

Cumprir os requisitos para a comprovação da segurança microbiológica e de baixo risco químico (EN374)

Também são usadas na indústria da **alimentação, eletrónica e limpeza** devido a que o NBR 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 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 (UE) 2017/745** relativo aos produtos sanitários, que transpõe a Diretiva 2001/83/CE, el Regulamento (CE) n.º 178/2002 e o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 e que revoga as directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE do Conselho (Texto relevante para efeitos EEE.)
- **EN 455/1-2-3-4**; Luvas de proteção médicas de uso único.
- **Real Decreto 1407/1992**, relativo aos equipamentos Equipamentos de Proteção Individual, que transpõe a Diretiva Europeia 89/686/CEE.
- **Reglamento (UE) 2016/425**, relativo aos equipamentos Equipamentos de Proteção Individual, que transpõe a Diretiva 89/686/CEE do Conselho.
- **EN 420**; Luvas de proteção, requisitos gerais e métodos de teste.
- **EN 374/1-2-4-5**; Luvas de proteção contra productos químicos e micro-organismos.
- **Reglamento CE/1935/2004**, relativo aos materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.
- **Reglamento (UE) 2016/1416**, que altera e corrige o Regulamento (UE) n.º 10/2011

relativo aos materiais plásticos destinados a entrar em contato com alimentos.

- **Regulamento 10/2011 (Regulamento 2016/1416)**, relativo aos materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos. Texto relevante para efeitos do EEE.
- **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 gestão conforme as normas ISO 13485.

Conformidade do produto

