

LUVA NITRILU DERMOLITE COR-DE-ROSA

Versão: 01 Data: 05/2024

FT_CU-GDNIT-RO-DLSP



NORMATIVA

ASTM D 6978: Prática para a avaliação da resistência das luvas médicas à permeabilidade por fármacos de quimioterapia (Citostáticos).

Regulamento (CE) 1935/2004 sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contacto com alimentos.

Regulamento (UE) 10/2011 sobre materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos.

- Adequado para todos os tipos de alimentos.

Regulamento (UE) 2017/745: Dispositivo Médico Classe I

EN 455-1:2020+A1:2022	Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a determinação da ausência de furos. AQL ≤ 1,5.
EN 455-2:2015	Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a determinação das propriedades físicas.
EN 455-3:2015	Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a avaliação biológica.
EN 455-4:2009	Luvas médicas descartáveis. Requisitos e ensaios para a determinação da vida útil.

Regulamento (UE) 2016/425: Equipamento de proteção individual Categoria III

EN ISO 21420:2020	Luvas de proteção. Requisitos gerais.
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Luvas de proteção contra os produtos químicos e os micro-organismos. Terminologia e requisitos mínimos de prestações para riscos químicos.
EN ISO 374-5:2016	Luvas de proteção contra os produtos químicos e os micro-organismos perigosos. Terminologia e requisitos mínimos de prestações para riscos por micro-organismos.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B

	QUÍMICO	CÓD.	NÍVEL	Degradação(%)		
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B KPT	Hidróxido de sódio 40% (N° CAS 1310-73-2)	K	6	-52,7		
	Peróxido de hidrogénio 30% (N° CAS 7722-84-1)	P	2	19,4		
	Formaldeído 37% (N° CAS 50-00-0)	T	4	1,4		
Níveis	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Luva de exame de nitrilo cor-de-rosa (Produto sanitário- Classe I), de uso dual para a proteção do trabalhador e do doente face a riscos químicos e biológicos (EPI – Cat. III). Descartável e não estéril. Ambidextra.
- Interior: sem pó e clorados para facilitar o calçamento.
- Terminação: bainha enrolada.
- Superfície: microtexturizada nos dedos para facilitar a função antideslizante.
- Peso (g): 2,7 ± 0,5(XS), 3,0 ± 0,5(S), 3,5 ± 0,5(M), 4,0 ± 0,5(L), 4,5 ± 0,5(XL) (AQL 4.0).
- Comprimento (mm): ≥ 240 (AQL 4.0).
- Largura (mm): ≤ 80 (XS), 85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 110 ± 10 (L), 120 ± 10 (XL) (AQL 4.0).
- Espessura na palma (mm): 0,08 ± 0,03 (AQL 4.0).
- AQL para defeitos críticos de 1.5 maiores a 2.5 e menores a 4,0.
- Aceleradores químicos para a produção abaixo de níveis detetáveis.
- Recomenda-se que se verifique se as luvas são adequadas para o uso previsto.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E ADVERTÊNCIAS

Esta luva é fabricada com materiais relativamente aos quais não se conhece que provoquem alergia; no entanto, em indivíduos propensos a isso, podem-se apresentar reações de rejeição. Examine as luvas para detetar qualquer defeito ou imperfeição, antes do seu uso e depois de calçadas. Introduza a mão na luva, certificando-se de que toda a palma da mão fica por cima do punho da luva. Descartar após o seu uso em conformidade com as normas em vigor. Armazene em local fresco e seco. As caixas abertas devem ser mantidas afastadas da luz fluorescente e da luz solar. As luvas são embaladas num saco, que é adequado para o seu transporte; conserve as luvas na sua embalagem original quando não estiver a usá-las.

INFORMAÇÃO LOGÍSTICA

Referência/cor	Tamanho	EAN 13	DUN 14
CU-GDNIT-RO-DLSP	XS	8430117929604	8430117929604
	S	8430117929611	18430117929618
	M	8430117929628	18430117929625
	L	8430117929635	18430117929632
	XL	8430117929642	8430117929642

Distribuidor (EAN): Luvas 100 un.

Largura: 20 cm

Altura: 11 cm

Comprimento/profundidade: 6 cm

Caixa (DUN) - Unidade mínima de venda: 10 Distribuidores

Largura: 22,5 cm

Altura: 21 cm

Comprimento/profundidade: 31 cm

Camadas/Paleta: 7

Caixas/Camada: 12

Caixas/Paleta: 84

Altura paleta: 1,62 m

