

LUVA NITRILLO EXTREME LITE AZUL

Versão: 09 Data: 08/2023

FT_CU-GDNIT-AZ-XLSP

CUATROGASA
profesionales como tú



NORMATIVA

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 $\leq 1,5$.
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

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	QUÍMICO				CÓD.	NÍVEL	Degradação (%)
 KPT	Hidróxido de sódio 40% (CAS Nº 1310-73-2)				K	6	-68,1
	Peróxido de hidrogénio 30% (CAS Nº 7222-84-1)				P	2	30,5
	Formaldeído 37% (CAS Nº 50-00-0)				T	5	9,5
Níveis	1	2	3	4	5	6	
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480	



EN ISO 374-5:2016



VÍRUS

Cat III

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Luva de exame de nitrilo, cor azul claro (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): $4,5 \pm 0,5(S)$, $5,0 \pm 0,5(M)$, $5,5 \pm 0,5(L)$, $6,0 \pm 0,5(XL)$. (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): $0,08 \pm 0,03$ (AQL 4,0).
- AQL para defeitos críticos de 1,5 maiores a 2,5 e menores a 4,0.
- 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-AZ-XLSP	S	8436026590522	18436026590529
	M	8436026590539	18436026590536
	L	8436026590546	18436026590543
	XL	8436026590553	18436026590550

Formato da unidade mínima venda (EAN): Distribuidor 100 un.

Largura: 22 cm

Altura: 12 cm

Comprimento/profundidade: 6 cm

Caixa (DUN): 10 Distribuidores

Largura: 24,8 cm

Altura: 23 cm

Comprimento/profundidade: 31,5 cm

Camadas/Paleta: 6

Caixas/Camada: 10

Caixas/Paleta: 60

Altura paleta: 1,53 m

