

LUVA LATEX FLOCADO AMARELO

Versão: 09 Data: 05/2024

FT_CU-GNLTX-AM-BAFL



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 ácidos e secos.

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

EN ISO 21420:2020	Luvas de proteção. Requisitos gerais.
EN 388:2016 + A1:2018	Luvas de proteção contra riscos mecânicos.
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 (%)
 KLMP	Hidróxido de sódio 40% (CAS Nº 1310-73-2)			K	6	26,50
	Ácido sulfúrico 96% (CAS Nº 7664-93-9)			L	2	62,90
	Ácido Nítrico 65% (CAS Nº 7697-37-2)			M	4	54,8
	Peróxido de hidrogénio 30% (CAS Nº 7722-84-9)			N	3	33,10
Níveis	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN 388:2016 + A1:2018

Resistência a...	1	2	3	4	5	6
Abrusão (Nº de ciclos)	>100	>500	>2000	>8000	-	-
Corte por lâmina (Nº de ciclos)	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0	-
Rasgamento (Força: N)	>10	>25	>50	>75	-	-
Penetração (Força: N)	>20	>60	>100	>150	-	-
	A	B	C	D	E	F
Corte TMD	>2 N	>5 N	>10 N	>15 N	>22 N	>30 N
Impacto	Valor Individual	Valor Médio	Gretas e ruturas			

EN 388:2016 + A1:2018



2 0 1 0 X



EN ISO 374-5:2016



DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Luva flocada de látex, sem pó, amarela, reutilizável. Anatômica (não ambidextra).
- Interior: sem pó/flocado.
- Terminação: bainha enrolada.
- Superfície: texturizada na palma.
- Peso par (g): 48 ± 5 (S), 50 ± 5 (M), 54 ± 5 (L) (AQL 4.0).
- Comprimento (mm): 300 ± 10 (AQL 4.0).
- Largura (mm): 95 ± 10 (S), 100 ± 10 (M), 110 ± 10 (L) (AQL 4.0).
- Espessura na palma (mm): $0,32 \pm 0,05$ (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

Estas luvas contêm látex de borracha natural, que pode causar reações alérgicas, incluindo respostas anafiláticas. Caso seja provocada alguma reação alérgica, procure imediatamente atendimento médico. 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	RETRÁTIL
CU-GNLTX-AM-BAFL	S	8436026673430	18436026673437	28436026673434
	M	8436026673447	18436026673444	28436026673441
	L	8436026673454	18436026673451	28436026673458

Formato da unidade mínima venda (EAN): Saco de 1 par

Largura: 15 cm

Altura: 26 cm

Comprimento/profundidade: 1 cm

Dispõe de bolsa/Embalagem retrátil interior: Sim

Un./Retrátil: 12

Retráteis/Caixa: 15

Caixa (DUN): 180 sacos

Largura: 26 cm

Altura: 32 cm

Comprimento/profundidade: 41 cm

Camadas/Paleta: 4

Caixas/Camada: 7

Caixas/Paleta: 28

Altura paleta: 1,43 m

