

Modelo: **Luva Nitrilo Preta Extreme**

CARACTERÍSTICAS

Luva de exame de nitrilo Extreme, sem pó, cor preta, descartável. Ambidextra.

- Interior: sem pó e clorados para facilitar o calçamento.
- Terminação: bainha enrolada.
- Superfície: microtexturizada nos dedos para facilitar a função antideslizante.
- Peso (g): 5,5 ± 0,5(S), 6,0 ± 0,5(M), 6,5 ± 0,5(L), 7,0 ± 0,5(XL) (AQL 4.0).
- Comprimento (mm): ≥ 240 (AQL 4.0).
- Largura (mm): 85 ± 10 (S), 95 ± 10 (M), 105 ± 10 (L), 115 ± 10 (XL) (AQL 4.0).
- Espessura na palma (mm): 0,11 ± 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.



TAMANHOS:

S, M, L e XL

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.

NORMAS:

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 alimentos

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	1,4		
	Peróxido de hidrogénio 30% (CAS Nº 722-84-1)	P	6	24		
	Formaldeído 37% (CAS Nº 50-00-0)	T	6	10,9		
Níveis	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480



EN ISO 374-5:2016



Cat III

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt