

FICHA TÉCNICA

LUVA CUATROGASA LATEX
FLOCADO AMARELA
Ref: 060139

Descrição:

- Luva anatómica: Não Ambidextra.
- Interior: Sem Pó/flocada.
- Terminação: Borda Enrolada.
- Superfície: Texturizada na palma.
- Recomenda-se comprovar que as luvas são adequadas para o uso previsto.
- Tamanhos: S (6-7), M (7-8), L (8-9)
- Medidas do produto (Tamanho M): Largura: 10 cm ± 1 cm
Comprimento: 30 cm ± 1 cm
- 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 ± 0,05. (AQL 4.0).
- NQA para defeitos visuais maiores que 4,0 e menores que 2,5.



Norma:

- EN ISO 388:2016
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Tipo B
- EN ISO 374-5:2016

Cores disponíveis:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



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

EN 420:2003 + A1:2009	Luvas de Proteção. Requisitos Gerais
EN 388:2016	Luvas de Proteção contra riscos mecânicos
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipo B	Luvas de proteção contra produtos químicos e microorganismos. Terminologia e requisitos mínimos benéficos para os riscos químicos.
EN ISO 374-5:2016	Luvas de proteção contra produtos químicos e microorganismos perigosos. Terminologia e requisitos benéficos mínimos para riscos de microorganismos

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

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Tipo B	QUÍMICO	COD.	NIVEL	Degradação		
KLP	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		
	Peróxido de hidrogénio 30%(CAS Nº 7722-84-1)	P	2	22,10		
Níveis	1	2	3	5	6	
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN 388:2016

EN 388:2016 2 0 1 0 X	Resistência a...	NÍVEIS					
		1	2	3	4	5	6
Abrãso (Nº de ciclos)	>100	>500	>2000	>8000	-	-	
Corte por faca (Nº de ciclos)	>1,2	>2,5	>5,0	>10,0	>20,0	-	
Rasgo (Força: N)	>10	>25	>50	>75	-	-	
Penetração (Força: N)	>20	>60	>100	>150	-	-	
Corte TMD	>2 N	>5 N	>10 N	>15 N	>22 N	>30 N	
Impacto	Valor Individual	Valor Médio	Rachaduras e quebras				
	Não ensaiado						

