

## FICHA TÉCNICA

LUVA CUATROGASA LATEX  
SEM PÓ HR8  
Ref: 060140

### Descrição:

- Ambidestro.
- Interior: sem pó
- Acabamento: borda enrolada
- Superfície plana.
- Comprimento (mm):  $300 \pm 10$ . (AQL 4.0).
- Largura (mm):  $75 \pm 5$  (XS),  $85 \pm 5$  (S),  $95 \pm 5$  (M),  $105 \pm 5$  (L),  $115 \pm 5$  (XL).
- (AQL 4.0).
- Espessura na palma (mm):  $0,20 \pm 0,03$ . (AQL 4.0).
- NQA para defeitos visuais maiores que 4,0 e menores que 2,5.
- Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para uso oferecido
- Tamanhos: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)



### Norma:

- 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 Categoría III

EN 420:2003 + A1:2009	Luvas de Proteção. Requisitos Gerais
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 (%)		
 KLMP	Hidróxido sódico 40% (CAS Nº 1310 -73-2)	K	3	-28,50		
	Ácido sulfúrico 96% (CAS Nº 7664-93-9)	L	2	18,73		
	Ácido nítrico 65% (CAS Nº 7697-37-2)	M	4	49,10		
	Peróxido de hidrógeno 30% (CAS Nº 7722-84-1)	P	6	-13,59		
Níveis	1	2	3	4	5	6
t (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

