



Utilização (\*)



Serviços  
Manutenção



Indústria  
química



Indústria  
ligeira



Fabrication  
sous



Características técnicas

- ✓ Tipo : Luva descartável sem suporte.
- ✓ Especificações :
  - Sem pó.
  - Bordo enrolado. - Não estéril - Ambidestra. - AQL 1.5.
  - Comprimento : 295 mm (± 10).(\*\*)
  - Espessura : 0.16 mm (± 0.02).(\*\*)
- ✓ Material: nitrilo.
- ✓ Cor: preta
- ✓ Tamanhos : 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL).
- ✓ Embalagem : - Cartão de 10 caixas.  
- Caixa de 100 luvas.(\*\*\*)

(\*\*) Valor médio

(\*\*\*) quantidade medida ao peso



Principais vantagens

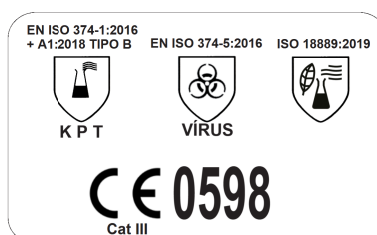
- ✓ Maior comprimento (295 mm) para uma melhor proteção.
- ✓ Muito boa sensibilidade. Ideal para as pessoas alérgicas ao látex.
- ✓ Mais resistente que o látex ou o vinil nomeadamente aos óleos e às gorduras.
- ✓ Muito boa elasticidade e resistência. Ambidestra.
- ✓ Sem manutenção (descartável).
- ✓ Bordo enrolado para impedir o escorrimento de líquido para o braço ou o punho.
- ✓ Caixa distribuidora prática e protetora muito sólida.
- ✓ Fabricação certificada ISO 9001 / ISO 14001 garante a fiabilidade / regularidade da produção e controlo do impacto ambiental.

Certificação



Este produto está conforme o Regulamento (UE) 2016/425 relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Categoria III. Certificado pela SATRA Technology Europe Ltd (Irlanda). Organismo notificado n° 0120.

A conformidade de tipo com base da garantia da qualidade do modo de produção (módulo D), previsto no anexo VIII do Regulamento (UE) 2016/425 é realizado sob controlo do organismo notificado – SGS FIMKO OY (Finlândia). Organismo notificado n° 0598.

**EN ISO 21420:20203.**  
**EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B.**  
**EN ISO 374-4:2019**  
**EN ISO 374-5:2016**  
**ISO 18889:2019 (G1)**



(\*) Exemplos de utilização dados a título de exemplo; é responsabilidade do utilizador final verificar se o produto se adapta ao uso pretendido. Antes de cada utilização, ler o folheto junto com o produto. Edição LS 0812/2020 - © Singer® Safety.

EN ISO 374-1: 2016 / TIPO B	EN ISO 374-5: 2016	Produtos químicos ▼	Código ▼	Tempo de passagem ▼	Classe ▼	Degradação média ▼	Aspeto da amostra após o teste ▼
		Metanol	<b>A</b>	2 minutos	<b>0</b>	71%	Alteração severa
		n-Heptano	<b>J</b>	6 minutos	<b>0</b>	57%	Alteração severa
		Soda cáustica 40%	<b>K</b>	> 480 minutos	<b>6</b>	- 60%	Sem alteração
<b>KPT</b>	<b>VÍRUS</b>	Acido sulfúrico 96%	<b>L</b>	4 minutos	<b>0</b>	100%	Degradação completa
		Acido acético (99 ± 1) %	<b>N</b>	4 minutos	<b>0</b>	98%	Alteração severa
		Amoníaco 25 %	<b>O</b>	> 14 minutos	<b>1</b>	84%	Alteração severa
		Peróxido de hidrogénio 30%	<b>P</b>	> 60 minutos	<b>3</b>	14.3%	Alteração ligeira
		Formaldeido 37%	<b>T</b>	> 44 minutos	<b>2</b>	34%	Alteração moderada

As luvas **Tipo B** são luvas que:


i) Passaram o teste de penetração segundo a norma EN 374-2:2014 (teste de estanquicidade à água e ao ar).

ii) Obtiveram pelo menos **nível 2** (mais de **30 minutos** de tempo de passagem) para o teste de permeação química segundo a EN 16523-1:2015 para o mínimo **3 produtos químicos** da lista de 18 produtos químicos de ensaio da tabela 2 da norma EN ISO 374-1:2016.

Os 3 produtos químicos testados são representados por uma letra de código marcada sob o pictograma e

iii) Efetuaram um teste de degradação química segundo a EN 374-4:2013 para cada produto químico reivindicado

EN ISO 374-1:2016	
Níveis de performance à permeação	
Tempo de passagem medido (min)	Nível de performance à permeação
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6

	Permeação de acordo com a ISO 18889:2019			
	Produto químico	Método de ensaio	Exigência	Resultado
	Substituto de pesticida EC-DY	ISO 19918:2017	≤ 10 µg/cm <sup>2</sup>	Conforme

Distribuído por:



**PROTECÇÃO INDUSTRIAL, LDA**

Telef.: 214 937 071

E-mail: farcol@farcol.pt | www.farcol.pt