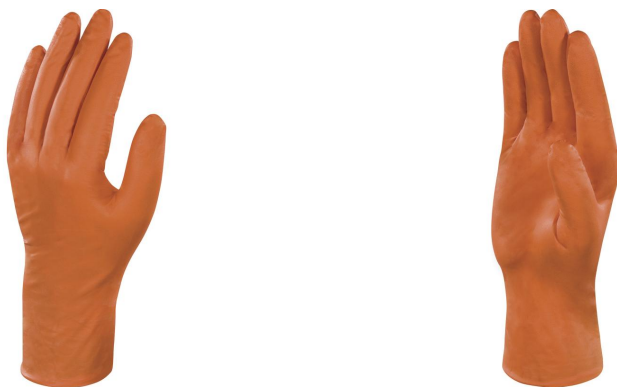


## VENIPLUS V1500



CAIXA DE 50 LUVAS DESCARTÁVEIS DE NITRILO SEM PÓ - COMP. 27 CM

Ref.<sup>a</sup> V1500



### Características produto

Nitrilo sem pó. AQL 1,5. Comprimento : 27 cm. Espessura : 0,17 mm. Caixa de 50 luvas descartáveis.

100% nitrilo.

**COR**

Laranja

**TAMANHO**

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Partículas

**CHEM D-FINDER**



Os produtos + - Vantagens utilizador



Luvas sem pó

Proteção dos objetos manuseados

Nitrilo

Estanque ao ar e à água  
Flexibilidade, elasticidade e sensibilidade ao tacto  
Sem risco de alergias

Luvas testadas em conformidade com a Norma EN ISO 371-1:2016 Tipo B

Proteção contra certos produtos químicos concentrados

Cor laranja

Facilita a identificação visual no local de trabalho

Espessura: 0,17 mm

Resistência aos produtos químicos (> 30 min), relativamente a uma luva descartável clássica

Certificações - Normas



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais  
5: A destreza (entre 1 e 5)

EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.

TIPO B: Tipo B - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.  
Resistência de permeação a pelo menos 3 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015 (1 - 6).

:: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K ) CAS 1310-73-2  
P 5 > 240 mn: Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1  
T 6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0





EN ISO 374-5: 2016 Luvas de protecção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos. VÍRUS.

BACTERIAS + FUNGOS :: BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

VÍRUS :: VÍRUS: Determinação da resistência à penetração por patógenos veiculados no sangue, de acordo com a ISO 16604.



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
V150007	3295249187774	Laranja	7/8	10	-
V150008	3295249187781	Laranja	8/9	10	-
V150009	3295249187798	Laranja	9/10	10	-
V150010	3295249187804	Laranja	10/11	10	-