

NITREX VE801



LUVA NITRILO FLOCADO ALGODÃO - 33 CM Ref.^a VE801





Características produto

Nitrilo flocado de algodão. Comprimento: 33 cm. Espessura: 0,40 mm.

Suporte: 100% nitrilo. Flocagem: 100% algodão.

COR Verde

TAMANHO

07, 08, 09, 10, 11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos químicos partículas



Desnaste



Agricultura / Jardim



Indústria pesada



Indústria ligeira





Os produ	Os produtos + - Vantagens utilizador							
The state of the s								
Sept.								
	Estrutura em relevo na palma e nos dedos	Boa preensão dos objetos manuseados						
	Interior flocado	Absorção da transpiração para um maior conforto						
	Sem silicone	Ideal para a indústria automóvel Não deixa vestígios nos objetos manuseados						



Certificações - Normas

ϵ

REGULAMENTO (UE) 2016/425

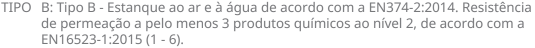
EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

- 3: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 1: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 0: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 1: Resistência à perfuração (1 a 4)
- X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

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.



- .: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN374-4:2013. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.
- | 6 > 480 mn: n-Heptano (I) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

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

+ .: BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. FUNGOS



Referências							
Referências	Código de barras	COR	TAMANHO	•	À		
VE801VE07	3295249169480	Verde	07	120	12		
VE801VE08	3295249169244	Verde	08	120	12		
VE801VE09	3295249169497	Verde	09	120	12		
VE801VE10	3295249169251	Verde	10	120	12		
VE801VE11	3295249171179	Verde	11	120	12		