

NITREX VE846



LUVA DE NITRILO COMPRIDA NITREX 846

Ref.ª VE846



Características produto

Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Comprimento : 46 cm. Espessura : 0,55 mm.

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

COR
Verde

TAMANHO
8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Agricultura / Jardim



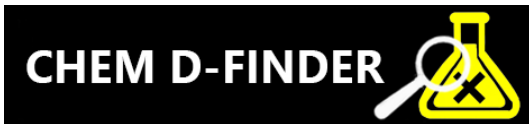
Indústria pesada



Indústria ligeira



Branco / Higiene



Os produtos + - Vantagens utilizador



Interior clorinado

Colocação da luva facilitada
Elevado conforto
Menos riscos de alergias

Comprimento: 46 cm

Proteção completa do braço



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)

- 4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
- 1: Resistência ao corte (de 1 a 5)
- 0: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)
- 2: 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.

TIPO A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.

∴ 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.

- A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- G 2 > 30 mn: Dietilamina (G) CAS109-89-7
- J 6 > 480 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 5 > 240 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 3 > 60 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7
- O 6 > 480 mn: Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 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 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



REGULAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO COM OS GÉNEROS ALIMENTÍCIOS

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

∴ Contacto com qualquer tipo de produto alimentar

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE846VE08	3295249119867	Verde	8/9	36	12
VE846VE09	3295249119874	Verde	9/10	36	12
VE846VE10	3295249119881	Verde	10/11	36	12