

NITREX VE802



LUVA DE NITRILO NITREX 802

Ref.^a VE802



Características produto

Nitrilo flocado de algodão. Comprimento: 33 cm. Espessura: 0,38 mm.

100% nitrilo (NBR : borracha de acrilonitrila-butadieno)

Flocado : 100% algodão

Tested according to the standards EN374-2:2003 determination of penetration resistance (level 2, AQL<1,5) and EN374-3:2003 (AJKL) (*) levels of permeation from 1 to 6 (A : Methanol = 3, J : n-Heptane = 6, K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L : Sulphuric Acid 95%-98% = 4, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Di-isobutyl ketone = 5, Ethyl ether = 2, Ethylene glycol = 6, Formaldehyde 37% = 6, Hydrochloric acid 37% = 6, Iso octane = 6, Kerosene (Burning oil - 28 sec) = 6, Petroleum ether = 6, Tetrachloro ethylene = 5, Turpentine = 6, Super grade unleaded petrol (4 star - 98 octane) = 6, Methyl tert-butyl ether = 5, Amyl Acetate = 3, Chrystallisabel acetic acid = 3, Naphta solvent = 5, Dimethyl sulphoxide = 2).

COR

Verde

TAMANHO

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos químicos partículas



Desgaste



Agricultura / Jardim



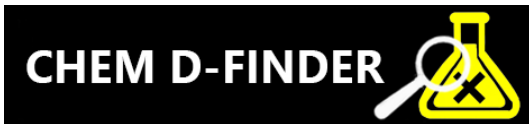
Indústria pesada



Indústria ligeira



Branco / Higiene



Os produtos + - Vantagens utilizador



Estrutura em relevo na palma e dedos :

- Anti-derrapante

Interior flocado :

- Absorção do suor
- Conforto



Certificações - Normas



DIRETIVA EPI 89/686/CEE

EN420:2003 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2003 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)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)



EN374-2:2003 Luvas de protecção contra produtos químicos e microorganismos - Parte 2:
Determinação da resistência à penetração

EN374-3:2003 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 3:
Determinação da resistência à penetração dos produtos químicos

AJKL: Luvas resistentes à permeabilização de produtos químicos, testadas segundo a
Norma EN374-3

A 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

J 6 > 480 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



REGULAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO COM PRODUTOS ALIMENTARES

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

.: Contacto com qualquer tipo de produto alimentar

Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
VE802VE06	3295249011819	Verde	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Verde	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Verde	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Verde	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Verde	10/11	120	12