

NITREX VE802



LUVA NITRILO FLOCADO ALGODÃO - 33 CM

Ref.ª VE802



Características produto

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

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

COR
Verde

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

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador

0%
SILICONE
LATEX



Estrutura em relevo na palma e nos dedos

Boa apreensão dos objetos manuseados

Interior flocado

Absorção da transpiração para um maior conforto



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016+A1:2018 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)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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 EN ISO 374-2:2019.

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 EN ISO 374-4:2019. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

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

K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 40% (K) CAS 1310-73-2

L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 2 > 30 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 3 > 60 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 protecção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos. VÍRUS.

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

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



ISO 18889:2019 Luvas de protecção para os operadores que manuseiam pesticidas e os trabalhadores.

G2: G2: Protecção contra os produtos pesticidas concentrados e diluídos na totalidade à mão.



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

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