

NITREX VE803



LUVA DE NITRILO - COMP. 33 CM

Ref.ª VE803



Características produto

Nitrilo sobre suporte jérsei algodão. Comprimento : 33 cm. Espessura : 0,85 mm.

Suporte: 100% algodão interlock.

Revestimento: 100% nitrilo.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: sulphuric acid (96%) =3, J : n-Heptane = 6).

COR

Verde

TAMANHO

9/10, 10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



0%
SILICONE
LATEX



Algodão cortado cosido interlock

Absorção da transpiração e da humidade para um maior conforto diário



Estrutura granizada

Boa prensão dos objetos manuseados

Máximo desempenho contra a abrasão

Vida útil prolongada



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)

0: Resistência ao corte (de 1 a 5)

1: 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.

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 4 > 120 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.

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



Referências

| Referências | Código de barras | COR | TAMANHO |  |  |
|-------------|------------------|-------|---------|---|---|
| VE803VE09 | 3295249187699 | Verde | 9/10 | 60 | 12 |
| VE803VE10 | 3295249187705 | Verde | 10/11 | 60 | 12 |