

NITREX VE830



LUVA DE NITRILO NITREX 830

Ref.^a VE830



Características produto

Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Comprimento : 33 cm. Espessura : 0,20 mm.

Suporte: 100% nitrilo.

COR

Azul

TAMANHO

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

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



0%
LATEX

Interior clorinado

Colocação da luva facilitada
Elevado conforto
Menos riscos de alergias

Cor azul

Ideal para ambiente alimentar graças à sua
identificação visual facilitada

Certificações - Normas



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)



2: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)
0: 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 374-5: 2016 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos -
Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.
VÍRUS.



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

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Luvas de protecção contra os produtos químicos e
microorganismos - 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.
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 2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
O 2 > 30 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




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		
VE830BL07	3295249018238	Azul	7/8	120	12
VE830BL08	3295249018245	Azul	8/9	120	12
VE830BL09	3295249018252	Azul	9/10	120	12
VE830BL10	3295249018269	Azul	10/11	120	12