

# FICHA TÉCNICA

## Art. NITREX VE830

VE830

### DESCRIÇÃO

Luva de nitrilo NITREX 830.

### CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo fino;
- Interior clorinado liso;
- Suporte 100% nitrilo.

### TAMANHOS

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

### CORES

Azul

### VANTAGENS

- Interior clorinado - colocação da luva facilitada, elevado conforto e menos riscos de alergias;
- Ideal para ambiente alimentar graças à sua identificação visual facilitada.



### NORMAS

#### 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)  
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 374-1:2016 Luvas de proteção 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.



# FICHA TÉCNICA

## Art. NITREX VE830

VE830

- J** 6 > 480 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5
- K** 6 > 480 mn: Soda cáustica 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
- P** 6 > 480 mn: Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Luvas de proteção contra os produtos químicos e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os riscos contra os microorganismos.



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

GLOB MIGR Contacto alimentar - Migração global

..Contacto com qualquer tipo de produto alimentar