

## NITREX VE830



GUANTES DE NITRILO NITREX 830

Ref. VE830



### Características del producto

Nitrilo fino. Interior clorinado liso. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,20 mm.

Soporte: 100% nitrilo.

#### COLOR

Azul

#### TALLA

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

### Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



**0%**  
LATEX

Interior clorinado

Colocación del guante más fácil  
Gran confort  
Menor riesgo de alergias

Color azul

Ideal para el entorno alimentario gracias a su fácil localización

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales  
5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)  
2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
0: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
0: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)  
1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019. Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015

.. Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

- 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 amonio 25% (O) CAS 1336-21-6
- P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global  
.. Contacto con todo tipo de productos alimenticios

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
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