

## VE470 SOFT NIT - VE470BL



GUANTE DE LÁTEX/NITRILO CLORINADO

Ref. VE470



### Características del producto

Látex/Nitrilo, interior clorinado liso. Longitud: 30 cm. Espesor: 0.45 mm.

Soporte: Látex/nitrilo.

#### COLOR

Azul

#### TALLA

6/7, 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%  
SILICONE



Interior clorinado

Colocación del guante más fácil  
Gran confort  
Menor riesgo de alergias

Mezcla látex/nitrilo

Polivalente

Color azul

Ideal para el entorno alimentario gracias a su fácil localización

Espesor: 0,40 mm

Delicado al tacto



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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

EN388:2016 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)

1: 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 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos.  
Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO B: Tipo B - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

Resistencia a la permeabilidad de al menos 3 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 (1 - 6).

..: 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.

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

K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



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.  
BACTERIAS: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO  
+HONGOS374-2:2019.



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

..: Contacto con productos húmedos u acuosos

..: Contacto con productos ácidos

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE470BL06	3295249194673	Azul	6/7	120	12
VE470BL07	3295249194680	Azul	7/8	120	12
VE470BL08	3295249194697	Azul	8/9	120	12
VE470BL09	3295249194703	Azul	9/10	120	12
VE470BL10	3295249194710	Azul	10/11	120	12