

## VENIFISH VE990



GUANTE DE LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY ALGODÓN - LONGITUD : 30 CM

Ref. VE990OR



### Características del producto

Guante en látex sobre soporte de jersey algodón. Estructura palma rugosa.  
Longitud : 30 cm.  
Espesor : 1,80 mm.

Soporte: 100% algodón interlock.  
Impregnación: 100% látex natural.

#### COLOR ARTÍCULO

Naranja

#### TALLA ARTÍCULO

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

## Usos del producto - Riesgos



Calor



Biológicos, químicos, partículas



Desgaste



Obra pública / Construcción



Industria pesada

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



Estructura sobre palma muy rugosa :  
• Excelente presión de objetos deslizantes

Resistente a los productos químicos y al calor



## Certificaciones - Normas



### CERTIF. SELLO S RESOLUCIÓN 896/99



#### EN388:2003 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

- 3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 2: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)
- 1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

#### EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

#### EN374-3:2003 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos - Parte 3: Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos



AKL: Guantes resistentes al traspaso de productos químicos, testado según la EN374-3

- A 6 > 480mn: Metanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 2 > 30mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

#### EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR ARTÍCULO	TALLA ARTÍCULO		
VE990OR07	3295249024116	Naranja	7/8	120	12
VE990OR08	3295249024123	Naranja	8/9	120	12
VE990OR09	3295249024130	Naranja	9/10	120	12
VE990OR10	3295249024147	Naranja	10/11	120	12