

VENITACTYL V1400B100



CAJA DE 100 GUANTES DE NITRILO SIN POLVILLO  
Ref. V1400B100



Características del producto

Nitrilo no empolvado. Compatible uso alimentario. AQL 1,5. Caja de 100 guantes de uso corto.

100% nitrilo.

**COLOR**

Azul

**TALLA**

6/7, 7/8, 8/9, 9/10

## Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Químicos



Partículas

Reformas obra-Artesanos

Telecomunicaciones

Automóvil

Mantenimiento

Restauración-Bebidas

Temporeros-Educación

Agricultura / Industria forestal / Pesca

Hostelería / Restauración

Los productos + - Beneficios para el usuario



Guantes no empolvados

Protección de los objetos manipulados

Nitrilo

Resistencia al agua y al polvo  
Suavidad, elasticidad y sensibilidad al tacto  
Sin riesgo de alergias

Guante probado de acuerdo con EN ISO  
371-1:2016 Tipo B

Protección contra ciertos productos químicos  
concentrados

Color azul

Ideal para el entorno alimentario gracias a su  
fácil localización



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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

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.

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

TIP 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.

J 3 > 60 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

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

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 :  
VIRUS.

BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO  
374-2:2019.

.: VIRUS: Determinación de la resistencia a la penetración por patógenos transmitidos  
por la sangre de acuerdo con ISO 16604.



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		
V1400B10006	3295249046248	Azul	6/7	10	-
V1400B10007	3295249046255	Azul	7/8	10	-
V1400B10008	3295249046262	Azul	8/9	10	-
V1400B10009	3295249046279	Azul	9/10	10	-