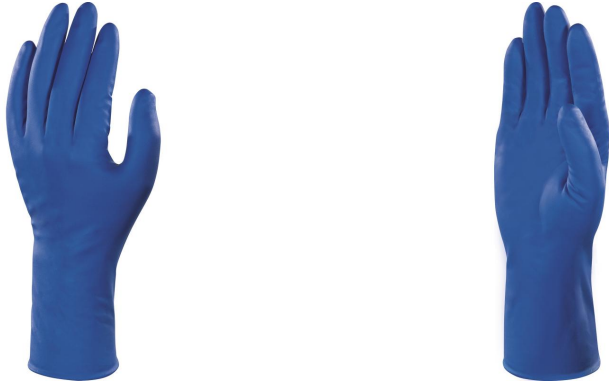


## VENIPLUS V1383



CAJA DE 50 GUANTES DE LÁTEX NO EMPOLVADO - LONGITUD 30 CM

Ref. V1383



### Características del producto

Látex no empolvado. Interior clorinado. AQL 1,5. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,25 mm. Caja de 50 guantes de uso corto.

100% látex natural.

#### COLOR

Azul

#### TALLA

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

### Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



0%  
SILICONE

Guantes no empolvados

Protección de los objetos manipulados

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

Protección contra ciertos productos químicos  
concentrados

Guante extra largo y grueso  
Espesor: 0,25 mm

Mayor vida útil y mayor seguridad



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.

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.

- K 6 > 480 mn: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 2 > 30 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 4 > 120 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- P 5 > 240 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 :  
VIRUS.



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

.: 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

## Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
V138307	3295249187736	Azul	7/8	10	-
V138308	3295249187743	Azul	8/9	10	-
V138309	3295249187750	Azul	9/10	10	-
V138310	3295249187767	Azul	10/11	10	-