

ALPHA VE905



GUANTE DE LÁTEX NO FLOCADO

Ref. VE905



Características del producto

Látex, interior clorinado liso. Longitud : 30 cm. Espesor : 0,40 mm.

Soporte: 100% látex.

COLOR

Natural

TALLA

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

Usos del producto - Riesgos



Biologicos químicos partículas



Industria pesada



Servicios / Logística



Salas blancas / Higiene

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE



Látex

Resistencia al agua y al polvo
Suavidad, elasticidad y sensibilidad al tacto

Interior clorinado

Colocación del guante más fácil
Gran confort
Menor riesgo de alergias

Testado según la norma EN421

Utilizable como guante o guante interior
contra la contaminación radioactiva

Certificaciones - Normas



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)



0: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
0: Resistencia al corte (de 1 a 5)
1: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)
0: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN421:2010

:: Solo protección contra la contaminación radioactiva

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 C: Tipo C - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014.
Resistencia a la permeabilidad de al menos 1 productos químicos de nivel 1 según EN16523-1:2015 (1 - 6).
:: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN374-4: 2013. 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 3 > 60 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 +HONGOS EN374-2:2014.





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		
VE905NA06	3295249009700	Natural	6/7	144	12
VE905NA07	3295249009717	Natural	7/8	144	12
VE905NA08	3295249009724	Natural	8/9	144	12
VE905NA09	3295249009731	Natural	9/10	144	12