

NITREX VE802



GUANTE NITRILO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM

Ref. VE802



Características del producto

Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,38 mm.

Soporte: 100% nitrilo.
Flocado: 100% algodón.

COLOR

Verde

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
LATEX



Estructura con relieve sobre la palma y los dedos

Buen agarre de los objetos manipulados

Interior flocado

Absorción de transpiración para mayor comodidad



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)

4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

0: Resistencia al desgarrar (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 A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

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

.. 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

J 6 > 480 mn: n-Heptano (J) CAS 142-85-5

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

L 3 > 60 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 2 > 30 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 3 > 60 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

O 6 > 480 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6

P 6 > 480 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.
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 todo tipo de productos alimenticios

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE802VE06	3295249011819	Verde	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Verde	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Verde	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Verde	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Verde	10/11	120	12