

## NITREX VE840



GUANTE DE NITRILO FLOCADO - LARGO 40 CM - ESPESOR 0,50 MM

Ref. VE840



### Características del producto

Nitrilo flocado de algodón. Longitud: 40 cm Espesor: 0.50 mm.

Soporte: 100% nitrilo.

Flocado: 100% algodón.

COLOR

TALLA

### Usos del producto - Riesgos



Biológicos



Desgaste



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

Sin silicona

Ideal para la industria automovilística  
No deja marcas en los objetos manipulados



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 3 > 60 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

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

L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L ) CAS 7664-93-9

O 5 > 240 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 productos húmedos u acuosos

.. Contacto con productos ácidos