

## NITREX VE801



GUANTE NITRILO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM

Ref. VE801



### Características del producto

Nitrilo flocado de algodón. Longitud : 33 cm. Espesor: 0,40 mm.

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

**COLOR**

Verde

**TALLA**

08, 09, 10

## Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Agricultura / Espacios verdes



Industria pesada



Industria ligera

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



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

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)



- 3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 0: Resistencia al desgarro (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 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.
- 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

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.




ISO 18889:2019 Guante de protección para los operadores que manipulan pesticidas y los  
trabajadores de reingreso.



- G2: G2: Protección para toda la mano contra los pesticidas concentrados y diluidos .

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE801VE08	3295249169244	Verde	08	120	12
VE801VE09	3295249169497	Verde	09	120	12
VE801VE10	3295249169251	Verde	10	120	12