

## 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



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

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 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 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+A1:2018 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: Hidróxido de sodio al 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 : VIRUS.

BACTERIAS: 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.



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 .



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON 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                                                                                  |