

NITREX VE803



GUANTE DE NITRILO - LONGITUD 33 CM

Ref. VE803



Características del producto

Nitrilo sobre soporte jersey algodón. Longitud : 33 cm. Espesor : 0,85 mm.

Soporte: 100% algodón interlock.

Impregnación: 100% nitrilo.

Tested according to EN374-3:2003 determination of permeation resistance, levels of permeation from 1 to 6 (K : Sodium hydroxyde 40% (NaOH) = 6, L: sulphuric acid (96%) =3, J : n-Heptane = 6).

COLOR

Verde

TALLA

9/10, 10/11

Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE
LATEX



Algodón cortado cosido interlock

Absorción de transpiración y humedad para mayor comodidad en el día a día



Estructura granítica

Buen agarre de los objetos manipulados

Máximo rendimiento contra la abrasión

Mayor vida útil



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)

0: Resistencia al corte (de 1 a 5)

1: 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 4 > 120 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.



Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VE803VE09	3295249187699	Verde	9/10	60	12
VE803VE10	3295249187705	Verde	10/11	60	12