



Protección de las manos

NITREX VE802

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE802

GUANTE NITRILLO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM



0%
SILICONE
LATEX
DMF

Características

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



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarc.com

www.andymarc.com



Protección de las manos

NITREX VE802

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE802

Sectores



Agricultura / Espacios verdes



Industria pesada



Industria ligera



Salas blancas / Higiene

Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste

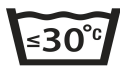
Beneficios



0% silicone Latex



3D



x5



Estructura granítica Buen agarre de los objetos manipulados

Interior flocado Absorción de transpiración para mayor comodidad



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

NITREX VE802

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE802

Código de Barras	Cantidad	Peso	Referencias	Talla
3295249011819	120	12	Verde	6\7
3295249011826	120	12	Verde	7\8
3295249011833	120	12	Verde	8\9
3295249011840	120	12	Verde	9\10
3295249012359	120	12	Verde	10\11



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

NITREX VE802

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE802

Certificaciones



EN420:2003+A1:2009

Exigencias generales

Norma de referencia que no se puede utilizar sola sino únicamente junto con otra norma con exigencias relacionadas con el rendimiento de la protección.

Respetar la inocuidad (pH, índice de cromo VI, etc.).

Respetar las normas de talla (consultar la tabla).

Pasar el test de destreza.

Respetar las instrucciones de marcado, de información, de identificación.

ETIQUETADO, IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA

Todos nuestros guantes de protección están identificados claramente por su etiqueta normalizada con los siguientes elementos:

- El logo de nuestra marca.
- La referencia del producto o marca comercial.
- La talla.
- El folleto informativo que indica que están disponibles las instrucciones con el artículo.
- Sus pictogramas de normalización, con los niveles de prestaciones correspondientes.

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+HONGOS . BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014.

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 EN374-2:2014. 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 EN374-4: 2013. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

A 2 > 30 mn Metanol (A) CAS 67-56-1

J 3 > 60 mn n-Heptano (J) CAS 142-85-5

K 5 > 240 mn Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 2 > 30 mn Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carril Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Teléfono: (506) 2458 3782

Whastapp: (506) 6008 947

info@andymarc.com

www.andymarc.com