



Protección de las manos

NITREX VE801

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE801

GUANTE NITRILLO FLOCADO ALGODÓN - 33 CM



Características

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

Soporte: 100% nitrilo.

Flocado: 100% algodón.

COLOR

Verde

TALLA

07, 08, 09, 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 VE801

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE801

Sectores



Agricultura / Espacios verdes



Industria pesada



Industria ligera

Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste

Beneficios



Interior flocado Absorción de transpiración para mayor comodidad

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



Estructura con relieve sobre la palma y los dedos Buen agarre de los objetos manipulados..



ANDYMAR S.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 VE801

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE801

Código de Barras	Cantidad	Peso	Referencias	Talla
3295249169480	120	12	Verde	07
3295249169222	120	12	Verde	08
3295249169497	120	12	Verde	09
3295249169251	120	12	Verde	10
3295249171179	120	12	Verde	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 VE801

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: VE801

Certificaciones



EN420:2003+A1:2009

Exigencias generales

Clasificación y especificaciones de las protecciones de la mano. Parte 5.1.1.

Resistencia al corte.

Peso necesario de una cuchilla recia para cortar una muestra en un desplazamiento único.

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@andymarcr.com

www.andymarcr.com