



**ANDYMAR**S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

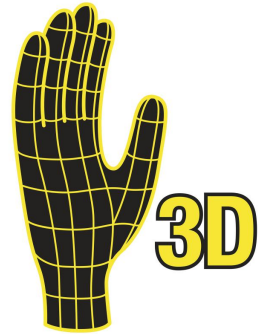
## NITREX VE840

**GUANTE DE NITRILO FLOCADO - LARGO 40 CM - ESPESOR 0,50 MM**

Ref. VE840



**0%**  
SILICONE  
LATEX  
DMF



### Características del Producto

Nitrilo flocado de algodón. Longitud: 40 cm Espesor: 0.50 mm.

Soporte: 100% nitrilo.

Flocado: 100% algodón.

#### COLOR

Verde

#### TALLA

7/8, 8/9, 9/10



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

## Usos



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

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



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249194659	120	12	Verde	7\8
3295249194642	120	12	Verde	8\9
3295249194666	120	12	Verde	9\10



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones

### CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

#### 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 recla 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