



Protección de las manos

TOUTRAVO VE509

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: VE509

GUANTE NEOPRENO LARGO 30 CM



Características

Neopreno flocado de algodón.

Longitud : 30 cm.

Espesor : 0,75 mm.

Soporte: 100% neopreno.

Flocado: 100% algodón.

COLOR

Negro

TALLA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11



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



TOUTRAVO VE509

GUANTES SINTÉTICOS

Protección de las manos

Neopreno

Código: VE509

Sectores



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas

Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste

Beneficios

Interior flocado Absorción de transpiración para mayor comodidad

Neopreno Material polivalente y de buen rendimiento contra el calor, los detergentes, los alcoholes, los productos químicos, las grasas y los hidrocarburos



Estructura granítica Buen agarre de los objetos manipulados



0.75



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

TOUTRAVO VE509

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: VE509

Código de Barras	Cantidad	Peso	Referencias	Talla
3295249011970	120	12	Negro	6\7
3295249011987	120	12	Negro	7\8
3295249011984	120	12	Negro	8\9
3295249012007	120	12	Negro	9\10
3295249012014	120	12	Negro	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

TOUTRAVO VE509

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: VE509

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



ANDYMARS.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