



Protección de las manos

GUANTES DE NEOPRENO JUBA

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: 3945 NEOTHERM

Guante de neopreno, soporte algodón foam



Características

Acabado liso mejora la destreza.

Buen agarre en entornos secos, mojados y aceitosos. Resistente al calor por contacto (250°C durante 15 segundos). Especial para usos con líquidos calientes y salpicaduras. Apto para uso alimentario. Para bacterias y hongos este guante tiene estanqueidad total según EN 374-2:2014.

Este guante protege contra las siguientes sustancias químicas: Metanol (nivel 6, 480 minutos), n-Heptano (nivel 6, >480 minutos), Hidróxido Sódico 40% (nivel 6, 480 minutos), Ácido sulfúrico 96% (nivel 4 120 minutos), Hidróxido amónico 25% (nivel 4, 120 minutos), Peróxido de hidrógeno 30% (nivel 6, 480 minutos), Ácido hidrofúorídico 40% (nivel 6, 480 minutos) y Formaldehído 37% (nivel 6, 480 minutos).

GUANTES DE TRABAJO RECOMENDADOS

PARA:

Limpieza industrial con vapor. Manipulación de productos químicos, caústicos y disolventes. Refinerías. Procesos de chapado metálico. Industria alimentaria.

COLOR

Negro

TALLA

10/XL 11/XXL



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



GUANTES DE NEOPRENO JUBA

GUANTES SINTÉTICOS

Protección de las manos

Neopreno

Código: 3945 NEOTHERM

Sectores



Limpieza y mantenimiento industrial



Mantenimiento



Industria ligera



Química-Petroquímica



Industria alimentaria

Riesgos



Calor



Frío / Intemperie



Biologicos químicos partículas



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

GUANTES DE NEOPRENO JUBA

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: 3945 NEOTHERM

Código de Barras	Cantidad	Peso	Referencias	Color	Talla
	6			Negro	10XL/11XXL



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@andymarc.com

www.andymarc.com



Protección de las manos

GUANTES DE NEOPRENO JUBA

GUANTES SINTÉTICOS

Neopreno

Código: 3945 NEOTHERM

Certificaciones



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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



CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN388:2003

Prueba para guantes de protección contra riesgos mecánicos.

Abordando aspectos como la resistencia a la abrasión, corte, desgarro y perforación.

EN374-1:2003

Prueba para guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.

EN374-2:2003

Prueba de resistencia a la penetración de microorganismos en guantes de protección.



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