



Protección de las manos

CHEMSAFE PLUS VV836

GUANTES SINTÉTICOS

PVC/Nitrilo

Código: VV836

GUANTE PVC/NITRILO SOPORTE POLIAMIDA - MANO IMPREGNADA DE PVC/NITRILO - 30 CM



Características

Doble impregnación de PVC/nitrilo en soporte poliamida. Galga 18. Tercera impregnación de PVC/nitrilo rugoso en la mano. Longitud: 30 cm. Espesor: 1 mm sobre el manguito- 1,10 mm sobre la palma.

Soporte: 100% poliamida.

Impregnación: PVC/nitrilo.

COLOR

Azul

TALLA

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@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

CHEMSAFE PLUS VV836

GUANTES SINTÉTICOS

PVC/Nitrilo

Código: VV836

Sectores



Industria pesada



Industria ligera



Petróleo / Gas



Industria minera

Riesgos



Biologicos químicos partículas

Beneficios



cod 10



0% silicone Latex



Galga 18 Ligero y flexible



Mano de estructura rugosa Muy buen agarre

Triple impregnación PVC/nitrilo Buena resistencia a la abrasión

Soporte 100% de poliamida Muy cómodo



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

CHEMSAFE PLUS VV836

GUANTES SINTÉTICOS

PVC/Nitrilo

Código: VV836

Código de Barras	Cantidad	Peso	Referencias	Talla
3295249213435	60	6	Azul	09
3295249213435	60	6	Azul	10
3295249213459	60	6	Azul	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

CHEMSAFE PLUS VV836

GUANTES SINTÉTICOS

PVC/Nitrilo

Código: VV836

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