



Protección de las manos

Guante NITREX VE846 - MARCA DELTAPLUS

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: NITREX VE846

Guante de nitrilo extra largo para protección química y del antebrazo



Características

Características

Guante estanco de nitrilo totalmente recubierto.

Longitud hasta el codo (500 mm).

Espesor de 0,55 mm.

Sin látex y sin silicona.

Excelente agarre en entornos aceitosos y grasos.

Protección química Tipo A EN ISO 374-1.

Protección contra agentes biológicos EN ISO 374-5.

TALLA

Disponible en tallas 8, 9, 10 y 11



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Guante NITREX VE846 - MARCA DELTAPLUS

GUANTES SINTÉTICOS

Protección de las manos

Nitrilo

Código: NITREX VE846

Sectores



Agricultura / Espacios verdes



Química-Petroquímica



Limpieza y mantenimiento industrial

Riesgos



Biologicos químicos partículas



Desgaste



Corte / Perforación



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

Guante NITREX VE846 - MARCA DELTAPLUS

GUANTES SINTÉTICOS

Nitrilo

Código: NITREX VE846

Certificaciones



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

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.



EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma). Resistencia a la abrasión (de 1 a 4). Resistencia al corte (de 1 a 5).

Resistencia al desgarramiento (de 1 a 4). Resistencia a la perforación (de 1 a 4). Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997)

(de A a F)



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com