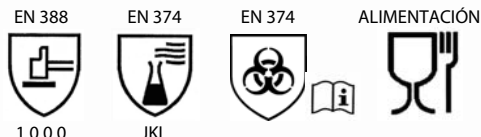


FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

SUPER NITRIL AZUL (ref. RNU-9)

CE CAT III

Nitrilo sin soporte / Unsupported nitrile glove



DESCRIPCIÓN

Formulado especialmente en butadieno-acrilonitrilo.
Interior satinado.
Alta flexibilidad y dexteridad.
Excelente resistencia contra grasas (animales y minerales), aceites y detergentes.
330 ± 10 mm de longitud total.

APLICACIONES

Mataderos, alimentos, industria química y envasado.

MARCAJE MECÁNICO

Abrasión: Nivel 1
Corte por cuchilla: Nivel 0
Desgarro: Nivel 0
Perforación: Nivel 0

MARCAJE QUÍMICO

(J) n-Heptano: Nivel 6
(K) Hidróxido sódico (40%): Nivel 6
(L) Ácido sulfúrico (96%): Nivel 2

ESPECIFICACIONES

Color: Azul
Materiales: Nitrilo
Tallas: 7, 8, 9 & 10
Grosor: 0.24±0.03 mm
Normativa: EN 420, EN 388, EN 374

Este guante es conforme a las exigencias esenciales de Sanidad y Seguridad que le son de aplicación de acuerdo con el Real Decreto 1407/1992 y a sus modificaciones posteriores (O.M. del 16/05/1994, RD 159/1995 y O.M. de 20/02/1997) en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 420, EN 388 y EN 374.

Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. 3L Internacional declina toda responsabilidad por el uso indebido de estos productos. En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

DESCRIPTION

Special formulation butadiene-acrylonitrile.
Satinated.
High flexibility and dexterity gloves.
Excellent protection against fats (animal and mineral), oils and detergents.
330 ± 10 mm total length.

APPLICATIONS

Slaughterhouse, food, chemical industry and canning.

MECHANICAL RISKS

Abrasion: Level 1
Blade cut: Level 0
Tear: Level 0
Puncture: Level 0

CHEMICAL RISKS

(J) n-Heptane: Level 6
(K) Sodium hydroxide (40%): Level 6
(L) Sulphuric acid (96%): Level 2

SPECIFICATIONS

Colour: Blue
Materials: Nitrile
Sizes: 7, 8, 9 & 10
Thickness: 0.24±0.03 mm
Norms: EN 420, EN 388, EN 374

This glove is in conformity with the essential requirements of Health and Security that are in application of agreement with the Royal decree 1407/1992 and further modifications (O.M. of 16/05/1994, RD 159/1995 and O.M. of 20/02/1997) on the basis of the application of the steps that fit with the norms EN 420, EN 388 and EN 374.

The values indicated are based in laboratory tests. 3L Internacional declines all responsibility for the inappropriate use of these products. In case of hesitation contact with our technical department.

14012/5 FT
06/05/13

PROTECCIÓN INDUSTRIAL-DOMÉSTICO