

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

NITRIL 330 (ref. RNF-15)

CE CAT III

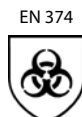
Butadieno-acrilonitrilo sin soporte con flocado interior
Seamless butadiene-acronitrile glove flocked inside



4 0 0 2



A J K



DESCRIPCIÓN

Formulado especialmente en látex de nitrilo (butadieno-acrilonitrilo).

Libre de ceras y siliconas.

Altamente flexibles y confortables para la protección de la mano.

Excelente resistencia a la abrasión.

Químicamente endurecido para resistir contra la mayoría de los solventes, incluyendo aromáticos y petróleo.

No se hinchan o degradan con grasas o aceites.

330 ± 10 mm de longitud total.

APLICACIONES

Mantenimiento, galvanoplastia, industria química, pintura y alimentos.

MARCAJE MECÁNICO

Abrasión:	Nivel 4
Corte por cuchilla:	Nivel 0
Desgarro:	Nivel 0
Perforación:	Nivel 2

MARCAJE QUÍMICO

(A) Metanol:	Nivel 2
(J) n-Heptano:	Nivel 6
(K) Hidróxido sódico:	Nivel 6
Acido Sulfúrico 47%	Nivel 6

ESPECIFICACIONES

Color:	Verde
Materiales:	Nitrilo
Tallas:	7, 8, 9 & 10
Grosor:	0,38±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.

14011/3 FT
15/05/13

DESCRIPTION

Special formulation nitrile (butadiene-acronitrile) latex.

Free of silicone and waxes.

Flexible and comfortable gloves.

High abrasion resistance.

Chemically hardened for protection against different solvents including aromatics and oils.

Very good fats & oils protection.

330 ± 10 mm total length.

APPLICATIONS

Maintenance, plating, chemical industry, painting and food processing.

MECHANICAL RISKS

Abrasion:	Level 4
Blade cut:	Level 0
Tear:	Level 0
Puncture:	Level 2

CHEMICAL RISKS

(A) Metanol	Level 2
(J) n-Heptane	Level 6
(K) Sodium hydroxide:	Level 6
Sulfuric Acid 47%	Level 6

SPECIFICATIONS

Colour:	Green
Materials:	Nitrile
Sizes:	7, 8, 9 & 10
Thickness:	0.38±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 388, EN 420 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.