

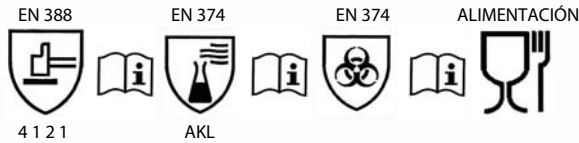
FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

BI-NEOX (ref. HP-300)

CE CAT III

Policloropreno sobre látex natural

Polychloroprene on natural latex



DESCRIPCIÓN

Guante sin soporte de policloropreno (neopreno) sobre látex natural.

Flocado interior.

Libre de ceras y siliconas.

Bajo contenido en proteínas.

Químicamente endurecido.

Relieve en la palma para potenciar el máximo agarre en condiciones húmedas o secas.

320 ± 10 mm de longitud total.

DESCRIPTION

Unsupported glove made of polychloroprene (neoprene) over natural latex.

Flocked inside.

Free of silicone and waxes.

Low content of proteins

Chemically hardened.

Embossed on palm for a maximum grip on dry and wet conditions.

320 ± 10 mm total length.

APLICACIONES

Procesos químicos, mantenimiento, limpieza y procesos de alimentos.

APPLICATIONS

Chemical industry, maintenance, cleaning and food processing.

MARCAJE MECÁNICO

Abrasión:	Nivel 4
Corte por cuchilla:	Nivel 1
Desgarro:	Nivel 2
Perforación:	Nivel 1

MECHANICAL RISKS

Abrasion:	Level 4
Blade cut:	Level 1
Tear:	Level 2
Puncture:	Level 1

MARCAJE QUÍMICO

Hidróxido sódico (40%):	Nivel 6
Ácido sulfúrico (96%):	Nivel 4
Metanol:	Nivel 1

CHEMICAL RISKS

Sodium hydroxide (40%):	Level 6
Sulphuric acid (96%)	Level 4
Methanol:	Level 1

ESPECIFICACIONES

Color:	Azul y amarillo
Materiales:	Policloropreno sobre latex
Tallas:	7, 8, 9 & 10
Grosor:	0.70±0.03 mm
Normativa:	EN 420, EN 388, EN 374

SPECIFICATIONS

Colour:	Blue and yellow
Materials:	Polychloroprene on natural latex
Sizes:	7, 8, 9 & 10
Thickness:	0.70±0.03 mm
Norms:	EN 420, EN 388, EN 374

ADVERTENCIA

Este guante puede causar reacciones alérgicas en individuos sensibles al látex o a alguno de sus componentes.

WARNING

This glove or one of its components can cause allergic reactions on latex sensitive persons

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.

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.

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.

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.

14009/3 FT

05/04/13

