

FICHA TÉCNICA/TECHNICAL INFORMATION

UNIVIL LP (ref. 3000)

CE CAT II

Guante desechable de PVC libre de polvo / Powder free disposable PVC glove



DESCRIPCIÓN/DESCRIPTION

100% Cloruro de polivinilo.
Baja protección química.
Uso alimentario.
No estériles.
Puño con borde.
Ambidextros.
Acabado superficial satinado.
Para un solo uso.

100% Poly Vinyl chloride.
Low chemical protection.
Food handling.
Non-sterile.
Bordered cuff.
Ambidextrous.
Smooth surface finish.
Only one use.

APLICACIONES/APPLICATIONS

Hospitales (para exámenes), laboratorios, diagnosis, terapia, limpieza, pintura, jardinería.

Hospitals (for examination), laboratories, diagnosis, therapy, cleaning, painting, gardening.

ALMACENAMIENTO/STORAGE

No almacenar los guantes en áreas con temperaturas extremas ni cerca de calentadores, acondicionadores de aire, esterilizadores, Rayos X o en zonas expuestas a la luz ultravioleta, fluorescente o directamente a la luz solar.

These gloves shouldn't be storage in high temperatures areas or in contact with air conditioning, sterilizers and X-Ray. Avoid direct exposure to UV light or direct artificial light.

ESPECIFICACIONES

AQL:	1,5 (Plan de muestreo G1)
Color:	Blanco
Materiales:	Cloruro de polivinilo (PVC)
Tallas:	7, 8, 9 & 10
Longitud mín.:	240 mm
Grueso:	0,09±0,02 mm (palma)
Normativa:	EN 374 & EN 1186:2002

SPECIFICATIONS

AQL:	1,5 (Sampling Plan G1)
Colour:	White
Materials:	Poly vinyl chloride (PVC)
Sizes:	7, 8, 9 & 10
Minimum length:	240 mm
Thickness:	0,09±0,02 mm (palm)
Norms:	EN 374 & EN 1186:2002

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 UNE EN 420, UNE EN 388 y UNE 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 UNEEN 388, UNE EN 420 and UNE 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.

16006/3 FT
02/05/12