

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

SUPER FOOD S (ref. SF-18)

CE CAT II

Nitrilo sin soporte con interior satinado

Unsupported satinated nitrile glove



4 1 0 1



DESCRIPCIÓN

Formulado especialmente en butadieno-acrilonitrilo.

Libre de ceras y siliconas.

Altamente flexible y comfortable para la protección de la mano.

Excelente resistencia a la abrasión.

No se hincha o degrada con grasas.

330 ± 10 mm de longitud total.

APLICACIONES

Procesado de alimentos, manejo de carnes y pescados, manipulación de frutas y verduras, empaquetado de alimentos, imprentas, limpieza, refinerías, barnices y pinturas.

MARCAJE MECÁNICO

Abrasión:	Nivel 4
Corte por cuchilla:	Nivel 1
Desgarro:	Nivel 0
Perforación:	Nivel 1

MARCAJE QUÍMICO

Hidróxido sódico (40%): Nivel 6

ESPECIFICACIONES

Color:	Azul
Materiales:	Nitrilo
Tallas:	7, 8, 9 & 10
Grosor:	0.45±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 consulte con nuestro departamento técnico.

14017/1 FT
23/06/16

DESCRIPTION

Special formulation butadiene-acrylonitrile.

Free of silicone and waxes.

Comfortable and flexible glove.

Excellent abrasion resistance.

Good fats protection.

330 ± 10 mm total length.

APPLICATIONS

Food processing, meat and fish handling, manipulation of fruits and vegetables, food packaging, printer's, cleaning, refineries, varnishes and paints.

MECHANICAL RISKS

Abrasion:	Level 4
Blade cut:	Level 1
Tear:	Level 0
Puncture:	Level 1

CHEMICAL RISKS

Sodium hydroxide (40%): Level 6

SPECIFICATIONS

Colour:	Blue
Materials:	Nitrile
Sizes:	7, 8, 9 & 10
Thickness:	0.45±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.