

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

MICRO FLEX (ref. S-1001)

CE CAT II

Nylon sin costuras con nitrilo microporoso
Seamless nylon with microporous nitrile



PROTECCIÓN MECÁNICA

DESCRIPCIÓN

Guante de nitrilo esponjoso (tipo foam) antideslizante con soporte de nylon sin costuras.
Excelente resistencia a la abrasión.
Alta dexteridad y confort.
Diseño ergonómico.
Extraordinario agarre.
Propiedades antideslizantes sobre superficies aceitadas.

APLICACIONES

Automoción, empaquetado, inspección, ensamblaje de componentes, industria electrodoméstica, jardinería.

MARCAJE

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

ESPECIFICACIONES

Color:	Gris / Negro
Materiales:	Nylon y Nitrilo microporoso
Tallas:	6, 7, 8, 9 & 10
Normativa:	EN 420 & EN 388

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 y EN 388

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.

11013/5 FT
18/10/12

DESCRIPTION

Seamless nylon support.
Nitrile foam non-slipping.
Excellent resistance to the abrasion.
High dexterity and confort.
Ergonomic design.
Excellent grip.
Non-slipping properties on oiled surfaces.

APPLICATIONS

Automotive industry, general packing, inspections, components assembly, electrical household appliances industry and gardening.

MARKING

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

SPECIFICATIONS

Colour:	Grey / Black
Materials:	Nylon & Microporous Nitrile
Sizes:	6, 7, 8, 9 & 10
Norms:	EN 420 & EN 388

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 and EN 388

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.