

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

MICRODOT (ref. WX-666)

CE CAT II

Nylon sin costuras recubierto de nitrilo foam y dots
Seamless nylon glove coated with foam nitrile and dots



PROTECCIÓN MECÁNICA

DESCRIPCIÓN

Guante tipo ligero muy versátil, con excelente adaptación del soporte a la mano y recubrimiento reforzado por elemento antideslizante.
Dicha unión en su configuración permite realizar trabajos varios con la máxima destreza y agarre.
Recubrimiento nitrilo esponjoso (tipo foam) antideslizante y dots de nitrilo con soporte de nylon sin costuras.
Excelente resistencia a la abrasión.
Alta dexteridad y confort.
Diseño ergonómico.
Extraordinario agarre.
Propiedades antideslizantes sobre superficies.

APLICACIONES

Sector automoción, mecánicos, industria del cartonaje, ensamblajes y otros similares.

MARCAJE

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

ESPECIFICACIONES

Color:	Naranja / Negro
Materiales:	Nylon, Nitrilo foam y dots de nitrilo
Tallas:	6, 7, 8, 9 & 10
Normas:	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.

11118 FT
05/03/12

DESCRIPTION

Light weight glove very versatile, with excellent adaption to the hand and coating reinforced by anti-slip elements.
This union in its configuration allows the performance of works with maximum dexterity and grip.
Seamless nylon support with nitrile foam coating and nitrile dots.
Excellent abrasion resistance.
High dexterity and comfort.
Ergonomic design.
Excellent grip.
Anti-slipping properties.

APPLICATIONS

Automotive sector, mechanics, cardboards industries, assembling and similar.

MARKING

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

SPECIFICATIONS

Colour:	Orange / Black
Materials:	Nylon, Nitrile foam and nitrile dots
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.