

## FICHA TÉCNICA/TECHNICAL INFORMATION

### NOVA GRIP (ref.ED-100)

#### CE CAT II

Guante de nylon sin costuras con nitrilo

Seamless nylon support with nitrile



#### DESCRIPCIÓN

Muy confortable y flexible recubrimiento de nitrilo sobre tejido de nylon texturizado. Sobresaliente ajuste del guante sobre la mano. Excelente resistencia al desgarro y abrasión. Exclusivo acabado para agarre superior en seco. Gran tacto para el manejo de pequeños componentes.

#### APLICACIONES

Instrumentación, mecanizado, mantenimiento, manejo de pequeños componentes e industria electrodomésticos.

#### MARCAJE

Abrasión:	Nivel 4
Corte por cuchilla:	Nivel 1
Desgarro:	Nivel 3
Perforación:	Nivel 2

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Gris / Azul
Materiales:	Nylon texturizado y Nitrilo
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.

11100/1 FT  
28/06/10

#### DESCRIPTION

Flexible and comfortable texturized nylon with nitrile coating. Ergonomic design. Excellent resistance to abrasion and tear. Maximum grip in dry conditions. High sensitivity for handling small components.

#### APPLICATIONS

Tools, machining, maintenance, handling of small pieces and electrical appliance industry.

#### MARKING

Abrasion:	Level 4
Blade cut:	Level 1
Tear:	Level 3
Puncture:	Level 2

#### SPECIFICATIONS

Colour:	Grey / Blue
Materials:	Nylon texturized / 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 388 and EN 420

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.