

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### SUPER FLEX N (ref. SN-349 N)

#### CE CAT II

Nitrilo con soporte nylon sin costuras

Seamless nylon support with nitrile coating



#### DESCRIPCIÓN

Guante de especial tecnología con soporte de Nylon sin costuras.

Totalmente descubierto en el dorso para una máxima ventilación.

Excelente dexteridad, sensibilidad y agarre en seco y húmedo.

Diseño especial para que tenga el máximo ajuste a la mano.

Máxima resistencia a la abrasión y excelente comportamiento al corte, desgarró y perforación.

#### APLICACIONES

Todo tipo de aplicaciones donde se requiere un alto nivel de sensibilidad y dexteridad. Manejo de pequeñas piezas y componentes, ensamblado en general, mecanizado, microingeniería, instrumentación y elementos de precisión. Pintura, horticultura y mantenimiento. Uso específico en industria del automóvil.

#### MARCAJE

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

#### ESPECIFICACIONES

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Color:      | Negro           |
| Materiales: | Nylon 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.

11120 FT  
11/06/12

#### DESCRIPTION

Special technology seamless glove with nylon support.

Total uncoated on the back for maximum ventilation.

Excellent dexterity, sensitivity and good grip in dry and wet conditions.

Special design for a maximum fixation to the hand.

Maximum resistance to the abrasion test and excellent behaviour to the blade cut, tear and perforation resistance.

#### APPLICATIONS

All kind of applications where is required high level of sensitivity and dexterity. Handling of small pieces and components, general assembly, mechanized, micro engineering, instrumentation and precision elements. Industrial painting, horticulture and industrial maintenance. Specific use in automotive industry.

#### MARKING

|            |         |
|------------|---------|
| Abrasion:  | Level 4 |
| Blade cut: | Level 1 |
| Tear:      | Level 2 |
| Puncture:  | Level 1 |

#### SPECIFICATIONS

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Colour:    | Black           |
| Materials: | Nylon & 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.