

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### SUPERCONTACT N (ref. S-2000)

#### CE CAT II

Poliéster sin costuras con PU

Seamless polyester glove with PU



#### DESCRIPCIÓN

Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro.

Diseño ergonómico que facilita su alta dexteridad.

Descubierto en el dorso para facilitar la aireación de la mano.

#### APLICACIONES

Industria electrónica y del automóvil. Manejo y ensamblaje de pequeños componentes. Trabajos en seco y húmedo.

#### MARCAJE

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

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Negro
Materiales:	Poliéster y PU
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.

11074N/2 FT  
07/05/13

#### DESCRIPTION

Excellent abrasion and tear resistance.

Special design for a maximum fixation to the hand.

Total uncoated on the back for maximum ventilation.

#### APPLICATIONS

Electronic and automobile industry. Handling of small components. Wet and dry working conditions.

#### MARKING

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

#### SPECIFICATIONS

Colour:	Black
Materials:	Polyester & PU
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.