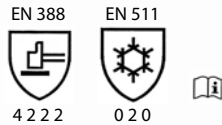


FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

THERMY ICE (ref. GF-010)

CE CAT II

Nitrilo foam con soporte térmico sin costuras
Thermal seamless glove with foam nitrile



DESCRIPCIÓN

Soporte térmico sin costuras.
Cubierto de nitrilo foam hasta medio dorso.
Diseño anatómico.
Gran dexteridad.
Excelente resistencia a la abrasión

APLICACIONES

Trabajos con riesgo mecánico y térmico en exteriores con bajas temperaturas tales como construcción, ingeniería, transporte, agricultura o jardinería. T. min. -20°C.

MARCAJE MECÁNICO

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

MARCAJE TÉRMICO

Frío convectivo:	Nivel 0
Frío por contacto:	Nivel 2
Impermeabilidad:	Nivel 0

ESPECIFICACIONES

Color:	Amarillo / Negro
Materiales:	Nitrilo foam / Soporte térmico
Tallas:	8, 9, 10
Normativa:	EN 420, EN 388 & EN 511

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, EN 388 y EN 511.

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.

12207 FT
18/03/13

DESCRIPTION

Seamless thermal support.
Nitrile foam coated over knuckles.
Ergonomic design.
High dexterity.
Excellent abrasion resistance.

APPLICATIONS

Applications with mechanical and thermal risks in outdoors with low temperatures as building, engineering, transportation, agriculture and gardening. T. min. -20°C

MECHANICAL RISKS

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

THERMAL RISKS

Convective cold:	Level 0
Contact cold:	Level 2
Water impermeability:	Level 0

SPECIFICATIONS

Colour:	Yellow / Black
Materials:	Foam nitrile / Thermal support
Sizes:	8, 9, 10
Norms:	EN 420, EN 388 & EN 511

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, EN 388 and EN 511.

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.