

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

METAL MAN (ref. GE-082)

CE CAT II

Manguito de UHMWPE, fibra de vidrio y nylon sin costuras.

Seamless sleeve of UHMWPE, fiberglass and nylon.



PROTECCIÓN MECÁNICA

DESCRIPCIÓN

Manguito de tejido UHMWPE, fibra de vidrio y nylon sin costuras.

Puño elástico.

Máxima resistencia a la abrasión, corte y desgarro.

Extra flexible.

Longitud de manga 250, 400 ó 550 mm.

APLICACIONES

Protección mecánica para trabajos con alto riesgo de corte.

Guantes para uso en manipulación de alimentos: industrias cárnicas, pescaderías, cristalerías y similares.

MARCAJE

Abrasión:	Nivel 4
Corte por cuchilla:	Nivel 5
Desgarro:	Nivel 4
Perforación:	Nivel 1

ESPECIFICACIONES

Color:	Azul
Materiales:	UHMWPE/Fibra de vidrio/Nylon
Tallas:	25, 40, 55 cm,
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.

DESCRIPTION

Seamless sleeve of UHMWPE, fiberglass and nylon.

Elastic cuff.

Maximum resistance to abrasion, cutting and tear.

Extra flexible.

Length seamless 250, 400 or 550 mm.

APPLICATIONS

High cutting risk applications.

Foodhandling applications, butchers, fishmongers, slaughterhouses and similar.

MARKING

Abrasion:	Level 4
Blade cut:	Level 5
Tear:	Level 4
Puncture:	Level 1

SPECIFICATIONS

Colour:	Blue
Materials:	UHMWPE, fiber glass and nylon
Sizes:	25, 40, 55 cm
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.

11090/5 FT
15/12/15