

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

SUPER OIL 28 (ref. PR-806 S)

CE CAT III

PVC con soporte algodón sin costuras

Seamless cotton support with PVC



DESCRIPCIÓN

Excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos, incluyendo hidrocarburos y algunos solventes.

Superficie granular en la zona de trabajo del guante para lograr un agarre extra.

Excelente resistencia mecánica.

Longitud total 280 mm.

APLICACIONES

Industria metálica, mantenimiento, galvanoplastia e industria petroquímica.

MARCAJE MECÁNICO

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

MARCAJE QUÍMICO

(A) Metanol:	3
(K) Hidróxido sódico (40%):	6
(L) Ácido sulfúrico (96%):	4
Hidróxido Amónico (25%):	3
Ácido Clorhídrico (38%):	6

ESPECIFICACIONES

Color:	Azul
Materiales:	Algodón/PVC
Tallas:	7, 8, 9 & 10
Normativa:	EN 420, EN 388 & EN 374

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 374.

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.

13008/4 FT
27/02/13

DESCRIPTION

High resistance to a great variety of chemical products including hydrocarbon and some solvents.

Rough no-slipping surface.

Excellent mechanical resistance.

280 mm total length.

APPLICATIONS

Metal treatments, maintenance, plating and petro-chemical industry.

MECHANICAL RISKS

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

CHEMICAL RISKS

(A) Methanol:	3
(K) Sodium hydroxide (40%):	6
(L) Sulphuric acid (96%):	4
Ammonium Hydroxide (25%):	3
Hydrochloric acid (38%):	6

SPECIFICATIONS

Colour:	Blue
Materiales:	Cotton / PVC
Sizes:	7, 8, 9 & 10
Norms:	EN 420, EN 388 & EN 374

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, EN 420 and EN 374.

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.