

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

STARBLU (ref. GP-035)

CE CAT II

Serraje vacuno reforzado en palma
Cow split leather reinforced on palm



DESCRIPCIÓN

Refuerzo de serraje azul en palma y dedos índice y pulgar, con doble cosido en hilo kevlar.

Dorso en tejido de algodón color azul con ajuste elástico.

Refuerzo de crupón serraje en uñeros y nudillos.

Puño de lona de 70 mm. ruberizado y ribeteado.

APLICACIONES

Mantenimiento, construcción, cerámica, montajes industriales, canteras y talleres de estampación.

MARCAJE

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

ESPECIFICACIONES

Color:	Natural / Azul
Materiales:	Piel serraje
Tallas:	9
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.

11051/3 FT
22/01/13

DESCRIPTION

Split blue leather reinforcement on palm and fingers (forefinger / thumb) with double kevlar thread.

Blue canvas and elastic adjustment on back.

Split leather reinforcement on ingrowing nails and cuff.

70 mm canvas sleeve.

APPLICATIONS

Maintenance, building, ceramics, industrial assembly stones pit and printing workshops.

MARKING

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

SPECIFICATIONS

Colour:	Natural / Blue
Materials:	Split leather
Sizes:	9
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.