

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

MASTER NC (ref. GP-016C) CE CAT II

Guante de piel flor vacuno
Gloves of cow grain leather



DESCRIPCIÓN

Piel flor vacuno de color natural y grueso de 0,7 mm. a 0,8 mm.
Ajuste elástico en la muñeca y puño ribeteado.

APLICACIONES

Control de calidad en procesos industriales, conductores de vehículos, y en todo tipo de trabajo similar donde se necesite una destreza media.

MARCAJE

| | |
|---------------------|---------|
| Abrasión: | Nivel 2 |
| Corte por cuchilla: | Nivel 1 |
| Desgarro: | Nivel 2 |
| Perforación: | Nivel 2 |

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------|------------------|
| Color: | Natural |
| Materiales: | Piel flor vacuno |
| Tallas: | 7, 8, 9, 10 & 11 |
| 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

Natural colour of grain leather glove with a thickness between 0,7 mm. and 0,8 mm.
Elastic adjustment at wrist and ribbed cuff.

APPLICATIONS

Quality control in industrial process, drivers and all kind of works where is needed a medium dexterity.

MARKING

| | |
|------------|---------|
| Abrasion: | Level 2 |
| Blade cut: | Level 1 |
| Tear: | Level 2 |
| Puncture: | Level 2 |

SPECIFICATIONS

| | |
|------------|-------------------|
| Colour: | Natural |
| Materials: | Cow grain leather |
| Sizes: | 7, 8, 9, 10 & 11 |
| 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.

11114/2 FT
23/05/14

PROTECCIÓN MECÁNICA