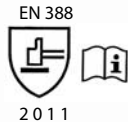


## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### ARCO (ref. GP-010)

#### CE CAT II

Piel flor cabra en la palma y dorso de algodón  
Goat grain leather on palm, cotton on back



#### DESCRIPCIÓN

Palma piel flor de cabra en color natural con grueso de 0,7 mm. a 0,8 mm.  
Dorso, aireado de tejido algodón 100% con ajuste elástico.  
Excelente tacto y confort.

#### APLICACIONES

Trabajo en condiciones secas. Control Calidad, industria automóvil, mantenimiento, ensamblados eléctricos.

#### MARCAJE

Abrasión:	Nivel 2
Corte por cuchilla:	Nivel 0
Desgarro:	Nivel 1
Perforación:	Nivel 1

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Natural
Materiales:	Piel flor
Tallas:	6, 7, 8, 9, & 10
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.

11039/3 FT  
28/06/10

#### DESCRIPTION

Natural colour goat grain leather on palm with a thickness between 0,7 mm. and 0,8 mm.  
Breathable back made of 100% cotton with elastic adjustment.  
Excellent touch and confort.

#### APPLICATIONS

Works in dry conditions. Quality control, car industry, maintenance, assembly of electrical parts.

#### MARKING

Abrasion:	Level 2
Blade cut:	Level 0
Tear:	Level 1
Puncture:	Level 1

#### SPECIFICATIONS

Colour:	Natural
Materials:	Grain leather
Sizes:	6, 7, 8, 9 & 10
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.