

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El fabricante establecido en la Comunidad Económica Europea: **3L INTERNACIONAL, S.A.** con domicilio en Avenida Santa Cruz 36, 39100 Santa Cruz de Bezana – Cantabria (España)

Declara que el EPI:

FORJA 400 (ref. GP-044)

— Guante de cuero serraje forrado, reforzado y cosido con hilo kevlar —

| RIESGOS MECÁNICOS | | RIESGOS TÉRMICOS | |
|-----------------------------------|-------|--|-------|
| UNE EN 388:1995 | Nivel | UNE EN 407:1995 | Nivel |
| Resistencia a la abrasión | 4 | Comportamiento a la llama | 4 |
| Resistencia al corte por cuchilla | 1 | Calor de Contacto | 1 |
| Resistencia al desgarrar | 4 | Calor Convectivo | X |
| Resistencia a la perforación | 3 | Calor Radiante | 2 |
| | | Pequeñas salpicaduras de metal fundido | 4 |
| | | Grandes masas de metal fundido | X |



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 a las normas UNE EN 420:1995, UNE EN 388:1995 y UNE EN 407:1995 y es idéntico al EPI objeto del Certificado CE de tipo N° 41223099 expedido por el Centro notificado N° 0159 (CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN, SEVILLA, ESPAÑA)

Visítanos en www.fepako.com

DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer established in the Economic European Community: **3L INTERNACIONAL, S.A.** addressed in Avenida Santa Cruz 36, 39100 Santa Cruz de Bezana – Cantabria (Spain)

Declares that the PPE:

FORJA 400 (ref. GP-044)

— Dyed cow split leather lined glove, reinforced and Kevlar thread —

| MECHANICAL RISKS | | THERMAL RISKS | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| UNE EN 388:1995 | Level | UNE EN 407:1995 | Level |
| Abrasion resistance | 4 | Burning behaviour | 4 |
| Blade cut resistance | 1 | Contact heat | 1 |
| Tear resistance | 4 | Convective heat | X |
| Puncture resistance | 3 | Radiant heat | 2 |
| | | Small splashes of molten metal | 4 |
| | | Large quantities of molten metal | X |



It 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 UNE EN 420:1995, UNE EN 388:1995 and UNE EN 407:1995 and is identical to the PPE certified in accordance with CE Certification of type N° 41223099 issued by the notified Centre N° 0159 (CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN, SEVILLA, ESPAÑA)

En Santa Cruz de Bezana a 28 de agosto de 2014



Representante autorizado de la compañía D. Diego Palomera – Director General

DC 12106/2