

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:

WELDER HV Pantalon (ref. WLH-200)
 — Pantalón de alta visibilidad para protección en soldadura —

| PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LLAMA | PROTECCIÓN PARA SOLDADORES | PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO | PROTECCIÓN ANTIESTÁTICA | VESTUARIO DE ALTA VISIBILIDAD |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| EN ISO 11612:2008 | EN ISO 11611:2007 | IEC 6142-2:2009 | EN 1149-5:2008 | EN ISO 20471:2013 |
| Nivel Comp. a la llama A1,A2 | Comp. a la llama A1,A2 | Clase 1 (4 kA) | | Clase 1 |
| Calor convectivo B1 | Clase 2 | | | |
| Calor radiante C1 | | | | |
| Peq. salp. de Al fundido - | | | | |
| Peq. salp. de Fe fundido - | | | | |
| Calor por contacto F1 | | | | |



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 EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2008, EN ISO 11611:2007, EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 y IEC 6142-2:2009 y es idéntico al EPI objeto del Certificado CE de tipo N° IN-00362-2015-OC-CE-2 expedido por el Centro notificado N° 0162 (LEITAT, C/ de la Innovació 2, 08225 Terrassa (Barcelona))

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:

WELDER HV Pantalon (ref. WLH-200)
 — High Visibility trouser for protection in welding works —

| PROTECTION AGAINST HEAT AND FLAME | PROTECTION FOR WELDERS | PROTECTION AGAINST ELECTRICAL ARC | ANTISTATIC PROTECTION | HIGH VISIBILITY WORKWEAR |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| EN ISO 11612:2008 | EN ISO 11611:2007 | IEC 6142-2:2009 | EN 1149-5:2008 | EN ISO 20471:2013 |
| Level Flame behaviour A1,A2 | Flame behaviour A1,A2 | Class 1 (4 kA) | | Class 1 |
| Convective heat B1 | Class 1 | | | |
| Radiant heat C1 | | | | |
| Small splashes of molten Al - | | | | |
| Small splashes of molten Fe E3 | | | | |
| Calor por contacto F1 | | | | |



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 EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2008, EN ISO 11611:2007, EN 1149-5:2008, EN ISO 20471:2013 y IEC 6142-2:2009 and is identical to the PPE certified in accordance with CE Certification of type N° IN-00362-2015-OC-CE-2 issued by the Notified Body N° 0162 (LEITAT, C/ de la Innovació 2, 08225 Terrassa (Barcelona)).

En Santa Cruz de Bezana a 22 de octubre de 2015



Representante autorizado de la compañía: D. Diego Palomera Santamaría – Director General
DC 35113