

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 Chaqueta (ref. WLH-300)
 — Chaqueta 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-1 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 Chaqueta (ref. WLH-300)
 — High Visibility jacket 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-1 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 35112