

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET

PERMAWELD Chaqueta (ref. PMW-300)

CE CAT III

Chaqueta para soldador / Welding jacket

EN ISO 11612/15



A1,A2,B1,C1,F1

EN ISO 11611/15



Clase 1 - A1,A2

EN 1149-5/08



IEC 61482-2/09



Clase 1 (4kA)



DESCRIPCIÓN

Chaqueta fabricada en Modacrílico 55%, Algodón 43% y 2% fibra antiestática. Dos bolsillos frontales con tapeta apresillada y cierre por velcro. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR con sistema antipánico. Cuello alto para mayor protección de radiaciones por soldadura. **Tejido con propiedades ignífugas inherentes.** Gramaje 260 gr/m². Color: azul marino.

APLICACIONES

Esta prenda está diseñada para trabajos con riesgo de proyecciones de metal fundido y soldadura.

MARCAJE

Comportamiento a la llama:	A1, A2
Calor convectivo:	B1
Calor radiante:	C1
Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido:	-
Pequeñas salpicaduras de hierro fundido:	-
Calor por contacto:	F1

ESPECIFICACIONES

Color:	Azul Marino
Materiales:	Modacrílico 55%, Algodón 43% y 2% fibra antiestática.
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 e IEC 61482-2

MANTENIMIENTO

Almacenar en lugar seco, fresco y alejado de fuentes de luz y calor.

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Este EPI 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 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, IEC 61482-2 y EN 1149-5.

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

Jacket manufactured in 55% Modacrylic, 43% Cotton and 2% antistatic fibre. Two pockets with fastened flaps and a Velcro fastener. Elastic on rear waist. FR Zipper with antipanic system. High neck for better protection from welding radiation. **Fabric with inherent fireproof properties.** Grammage 260 gr/m². Colour: navy blue.

APPLICATIONS

This garment is designed to work with risk of splashing of molten metal and welding.

MARKING

Burning behaviour:	A1, A2
Convective heat:	B1
Radiant heat:	C1
Small splashes of molten aluminium:	-
Small splashes of molten iron:	-
Contact heat:	F1

SPECIFICATIONS

Colour:	Navy blue
Materials:	55% Modacrylic, 43% Cotton and 2% antistatic fibre
Sizes:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Norms:	EN 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 e IEC 61482-2

MAINTENANCE

Storage in a dry, fresh environment, keep away from sources of light and heat.

WASHING INSTRUCTIONS



This PPE 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 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, IEC 61482-2 & EN 1149-5.

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.

35172 FT
14/07/17