

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

PERMASTATIC (ref. PRS-300)

CE CAT III

Chaqueta para soldadura / Welding jacket

EN ISO 11612



A1,A2,B1,C1,E2,F1

EN ISO 11611



Clase 1

EN 1149-3



EN 61482-1-2



Clase 1



DESCRIPCIÓN

Fabricado con tejido modacrílico, algodón y fibra antiestática. Gramaje del tejido de 260 gr./m². Chaqueta con dos bolsillos frontales en pecho con tapeta apresillada. Los bolsillos llevan cierre con velcro para mayor seguridad. Banda reflectante personalizada con el logo del modelo. Elástico en cintura para mayor ajuste. Cierre por cremallera central protegida por solapa de 6 centímetros con cierre por velcros. Cuello de 8 cm de altura para proteger de proyecciones y radiaciones. Puños ajustables con tapeta ciega para evitar la entrada de escoria y partículas incandescentes.

APLICACIONES

Uso especial para trabajos de soldadura en todas sus variantes, automática, TIG, oxígeno, etc. Recomendado para trabajos que requieran gran versatilidad.

MARCAJE

Comportamiento a la llama:	A1,A2
Calor convectivo:	B1
Calor radiante:	C1
Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido:	-
Pequeñas salpicaduras de hierro fundido:	E2
Calor por contacto:	F1

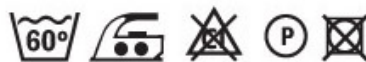
ESPECIFICACIONES

Color:	Gris/Negro
Materiales:	Modacrílico, Algodón y fibra antiestática
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN 340, EN 11612, EN 11611, EN 1149-3; EN61482-1-2

MANTENIMIENTO

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO



Este buzo 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 340, EN 11612, EN 11611, EN 1149-3 y EN 61482-1-2

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

Made of modacrylic, cotton and antistatic fibres. 260 gr/m² of grammage. Jacket with two front pockets on chest with lapel. The pockets include Velcro closure for greater safety. Reflective strap customized with the logo of the model. Elastic strap on waist for better fit. Closure by central zipper, protected with 6 cm lapel closed by Velcro. 8 cm neck for protection against projections and radiations. Adjustable cuffs with closed lapel for avoiding the entrance of slag or incandescent particles.

APPLICATIONS

Specially used for all kind of welding tasks, automatic, TIG, oxygen cutting, etc. Recommended for works that need great versatility.

MARKING

Flame exposure:	A1,A2
Convective heat:	B1
Radian heat:	C1
Small splashes of molten aluminium:	-
Small splashes of molten iron:	E2
Contact heat:	F1

SPECIFICATIONS

Colour:	Grey/Black
Materials:	Modacrylic, cotton, antistatic fibre
Sizes:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Norms:	EN 340, EN 11612, EN 11611, EN 1149-3; EN61482-1-2

MAINTENANCE

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

WASHING INSTRUCTIONS

This overall 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 340, EN 11612, EN 11611, EN 1149-3 y EN 61482-1-2

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.