

FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET

WELDSTATIC Buzo (WLS-400)

CE CAT II

Buzo para soldadura y afines

Overall for welding and similar

EN ISO 11612



A1,A2,B1,C1

EN ISO 11611



Clase 1 - A1,A2

EN 1149-5



DESCRIPCIÓN

Buzo fabricado con algodón y fibra antiestática con con tratamiento ignífugo FR PYROVATEX CP® (gramaje 310 gr. /m²).

Cosido con hilo ignífugo con triple costura en las zonas de máxima tracción. Cremallera de desprendimiento rápido (sistema antipánico) con tapeta de protección y cierre mediante velcros ignífugos y troquelados. Cuatro bolsillos con tapetas apresilladas y cierre por velcro, dos bolsillos tipo francés y dos bolsillos portarrodilleras. Elástico en cintura posterior con ajuste lateral. Puños rectos con cierre elástico mediante velcro ajustable y tapeta ciega que imposibilita la entrada de escoria y/o proyecciones. Cuello alto de 8 cm. para mayor protección de radiaciones por soldadura. Refuerzos en hombros, rodillas y codos. Pieza fotoluminiscente en espalda para mayor visibilidad en zonas con ausencia de luz. Bandas reflectantes ignífugas personalizadas con marcado según normas de la prenda y nombre del producto.

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:	-

ESPECIFICACIONES

Color:	Gris/negro
Materiales:	98% Algodón, 2% fibra antiestática con tratamiento FR PYROVATEX CP®.
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN 13688, EN 11612, EN11611, EN 1149-5

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 11612, EN 11611 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

Overall for welding or similar activities manufactured Cotton with antistatic fibre (310 gr/m²) with PIROVATEX CP® finish.

Sewn with fireproof thread and triple seams in high tension areas. Quick release zip (antipanic system) with a protection flap and a fastener of fireproof die-cut Velcros. Three pockets with fastened flaps and a Velcro fastener, two French-type pockets, and two knee guard pockets. Elastic on rear waist with lateral adjustment system. Straight cuffs with an elastic fastener of adjustable Velcro and a closed flap that makes it impossible for slag and/or projections to enter. 8 cm neck for better protection from welding radiation. Pads on shoulders, seat, knees, and elbows. A photoluminescent panel on the back for greater visibility in poorly lit areas. Fireproof reflective strips marked according to garment regulations and the product name.

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:	-

SPECIFICATIONS

Colour:	Grey/black
Materials:	98% Cotton & 2% antistatic fibre with PIROVATEX CP® finish
Sizes:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Norms:	EN 13688, EN 11612, EN11611, EN 1149-5

MAINTENANCE

Storage in dry, fresh environment 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 11612, EN 11611 & 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.

35204 FT
06/07/16