

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET

### WELDER Buzo (WLR-400)

CE CAT III

Buzo para soldador / Welding overall

EN ISO 11612/15



A1,A2,B1,C1,E1,F1

EN ISO 11611/15



Clase 1 - A1,A2

EN 1149-5



IEC 61482-2



Clase 1



#### DESCRIPCIÓN

Buzo fabricado en Algodón 98% con tratamiento FR y 2% fibra antiestática. Dos bolsillos frontales con tapeta apresillada y cierre por velcro. Dos bolsillos posteriores con tapetas apresilladas y cierre por velcro. Dos bolsillos franceses. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR. Cuello alto para mayor protección de radiaciones por soldadura. **Tejido resistente a 50 ciclos de lavado a 60°C con secado al aire manteniendo las propiedades ignífugas de certificación.** Gramaje 260 gr/m<sup>2</sup>. 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:	E1
Calor por contacto:	F1

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Azul Marino
Materiales:	Fibra algodón FR 98% y 2% fibra antiestática.
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & 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 ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & IEC 61482-2.

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

Coverall manufactured in cotton FR 98% and 2% antistatic fibre. Two pockets with fastened flaps and a Velcro fastener. Two back pockets with fastened flaps and a Velcro fastener. Two French type pockets. Elastic on rear waist. Zipper FR. High neck for better protection from welding radiation. **Garment resistant to 50 washing cycles at 60°C with air dry keeping the certified fireproof properties.** Density 260 gr/m<sup>2</sup>. 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:	E1
Contact heat:	F1

#### SPECIFICATIONS

Colour:	Navy blue
Materials:	Cotton fibre FR 98% and 2% antistatic fibre
Sizes:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Norms:	EN ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & 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 ISO 13688, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 1149-5 & IEC 61482-2.

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.

35101/1 FT  
29/09/17