

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL SHEET

### CHEMWELD Buzo (CWL-400)

#### CE CAT III

Buzo para soldadura con presencia de químicos  
Overall for welding in presence of chemicals

EN ISO 11612



A1,A2,B1,C1,E3,F1

EN ISO 11611



Clase 1 - A1,A2

EN 1149-5



EN 61482-1-2



Clase 1

EN 13034



TIPO 6



#### DESCRIPCIÓN

Buzo fabricado en Algodón 79% con tratamiento FR, fibra de poliéster 19% y 2% fibra antiestática. Dos bolsillos frontales con tapeta apesillada y cierre por velcro. Dos bolsillos posteriores con tapetas apesilladas y cierre por velcro. Dos bolsillos franceses. Elástico posterior en cintura. Cremallera FR. Cuello alto para mayor protección de radiaciones por soldadura. Bandas reflectantes en mangas, hombros y perneras. Gramaje 300 gr/m<sup>2</sup>. Color: azul marino.

#### APLICACIONES

Esta prenda está diseñada para trabajos con riesgo de proyecciones de metal fundido y soldadura en presencia de productos químicos.

#### MARCAJE

Comportamiento a la llama:	A1, A2
Calor convectivo:	B1
Calor radiante:	C1
Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido:	-
Pequeñas salpicaduras de hierro fundido:	E3
Calor por contacto:	F1

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Azul Marino
Materiales:	Algodón FR 79%, poliéster 19% y 2% fibra antiestática.
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN 13688, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 61482-1-2, EN 13034

#### 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, EN 61482-1-2 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

Coverall manufactured in cotton FR 79%, polyester 19% and 2% antistatic fiber. 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. Quick release zip FR (anti panic system). High neck for better protection from welding radiation. Reflective strips in the upper area and perimetral strips in legs and sleeves. Density 300 gr/m<sup>2</sup>. Color: navy blue.

#### APPLICATIONS

This garment is designed to work with risk of splashing of molten metal and welding in presence of chemical products.

#### MARKING

Burning behaviour:	A1, A2
Convective heat:	B1
Radiant heat:	C1
Small splashes of molten aluminium:	-
Small splashes of molten iron:	E3
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 13688, EN 11612, EN11611, EN 1149-5, EN 61482-1-2 & EN 13034

#### 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 11612, EN 11611, EN 61482-1-2 & 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.

35121 FT  
06/07/16