

## FICHA TÉCNICA / TECHNICAL INFORMATION

### FUSSER AL1 Chaqueta (ref. FUAL1-300)

Chaqueta para fundidores  
Foundry jacket

#### CE CAT III

EN ISO 11612



A1, A2, B1, C3, D3, E3, F1



#### DESCRIPCIÓN

Chaqueta de 1 capa para-aramida aluminizado de 370 gr/m<sup>2</sup>. Confeccionada en una sola pieza para evitar descosidos. Interior de cuello afelpado para mayor confort. Puños internos de NOMEX. Cremallera metálica de desprendimiento rápido con cinta de NOMEX protegida mediante tapeta de cierre por velcro ignífugo. Cosido con hilo KEVLAR.

#### APLICACIONES

Específicamente recomendado para aquellas situaciones que pueden definirse como "de aproximación", y en condiciones térmicas tales como fundiciones, hornos de vidrio, bomberos, etc...

#### MARCAJE

Comportamiento a la llama:	A1, A2
Calor convectivo:	B1
Calor radiante:	C3
Pequeñas salpicaduras de aluminio fundido:	D3
Pequeñas salpicaduras de hierro fundido:	E3
Calor por contacto:	F1

#### ESPECIFICACIONES

Color:	Aluminizado
Materiales:	Para-aramida aluminizada 370 gr/m <sup>2</sup>
Tallas:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Normativa:	EN 11612

#### MANTENIMIENTO

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

Esta prenda 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 la norma EN 11612

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 of 1 aluminised layer of para-amide of 370 gr/m<sup>2</sup>. A one-piece garment so as to prevent unstitching. Velvety inside the neck for greater comfort. NOMEX inner cuffs. Oversized in the crotch for greater freedom of movement. Quick-release zip with a NOMEX tape protected by a fastener flap by means of fireproof Velcro. Sewn with KEVLAR thread.

#### APPLICATIONS

Specifically recommended in situations that can be defined as "approximation" and under heat conditions such as those of foundries and glass furnaces, those faced by firefighters, etc...

#### MARKING

Flame exposure:	A1, A2
Convective heat:	B1
Radian heat:	C3
Small splashes of molten aluminium:	D3
Small splashes of molten iron:	E3
Contact heat:	F1

#### SPECIFICATIONS

Colour:	Aluminised
Materials:	Aluminised para-aramide 370 gr/m <sup>2</sup> .
Sizes:	S, M, L, XL, XXL & 3XL
Norms:	EN 11612

#### MAINTENANCE

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

This garment 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 norm EN 11612

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.

35503 FT  
15/05/15