

FICHA TÉCNICA

BALAWELD (BLW-1300)

CE CAT II

Verdugo para soldador

EN ISO 11612



A1,B1,C1,F1

EN 1149-5



DESCRIPCIÓN

Verdugo de gran confort y diseño para soldadura o afines fabricado en fibra modacrílica 60%, fibra de algodón 38% y 2% fibra antiestática. Gramaje 220 g/m². Color: gris.

APLICACIONES

Esta prenda está concebida para todo tipo de actividad con riesgo por proyecciones de metal fundido derivadas de trabajos de soldadura, oxicrote, etc. en lugares donde exista un alto riesgo de incendio y/o explosión derivado de las actividades donde se produzcan proyecciones de metal fundido en recintos donde se almacenen gases no visibles como en refinerías, industria química, petroquímicas, minería, gasolineras, plantas de producción y manipulación de explosivos, industria pirotécnica, etc.

MARCAJE

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

ESPECIFICACIONES

Color:	Gris
Materiales:	Fibra modacrílica 60%, algodón 38% y 2% fibra antiestática.
Tallas:	única
Normativa:	EN 340, EN ISO 13688, EN ISO 11612 y 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 340, EN ISO 13688, EN ISO 11612 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.

35015 FT
17/01/18