

Catálogo general



Equipación y
vestuario de
SEGURIDAD
LABORAL



Una amplia gama de vestuario con propiedades ignífugas, antiestáticas, arco eléctrico... disponible en dos versiones: Algodón tratado y Tejido Inherente



03

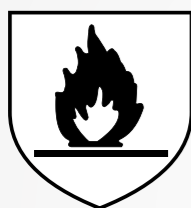
CATEGORÍA

2

Ignífugo (CALOR Y LLAMA)

EN 11612 (antes EN531)

- A: Propagación limitada de la llama (A1-A2).
- B: Calor convectivo (B1-B2-B3).
- C: Calor radiante (C1-C2-C3-C4).
- D: Salpicaduras de aluminio fundido (D1-D2-D3)
- E: Salpicaduras de hierro fundido (E1-E2-E3)
- F: Calor por contacto (F1-F2-F3).



Soldadura

EN 11611 (antes EN470)

CLASE 1

Pequeñas chispas de soldadura (tejidos más finos)

CLASE 2

Grandes chispas de soldadura (tejidos más gruesos, de mayor tecnología o pieles de serraje)



CATEGORÍA

3

Vestuario diseñado para aguantar temperaturas $\uparrow 100^{\circ}\text{C}$.
o certificado para Arco Eléctrico...(IEC 61482).

OTRAS NORMAS COMPLEMENTARIAS

IEC61482 arco eléctrico. No es una norma de aislamiento eléctrico...se trata de evitar una quemadura producida por este fenómeno. Se clasifica en clase 1 y clase 2, según su grado de protección.

EN1149-5 electricidad estática. Evita acumulación de electricidad estática en el cuerpo para reducir posibilidad de generar una chispa y por tanto una deflagración...sólo la EN1149, seguida del "-5" es la que garantiza que la prenda es antiestática en su conjunto.

EN20471 para situaciones en que se necesario señalar la presencia de un usuario en condiciones de baja visibilidad. Pueden ser clase 1, clase 2 o clase 3.

La directiva que regula los equipos utilizados en ambientes con atmósferas explosivas, obliga al uso de ropa ignífuga (EN11612) y antiestática (EN1149-5).



Tejido de algodón tratado y fibra antiestática confieren a nuestras prendas la capacidad de protección exigida conforme a la normativa existente y además, hacen de éstas una alternativa adecuada cuando la transpiración y la comodidad son valores determinantes.

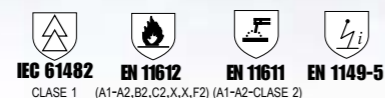


988-PKIA/AE

Parka IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA.

Exterior de algodón 280g. Protección al calor, el soldeo y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración). También protege frente al arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ S a XXXL



CLASE 1 (A1-A2,B2,C2,X,X,F2) (A1-A2-CLASE 2)

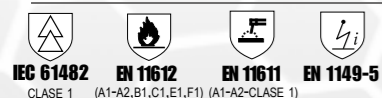


988-PIA/AE

Pantalón IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldeo y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración). También protege frente al arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 38/40 a 62/64



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)

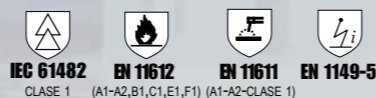


988-CIA/AE

Chaqueta IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldeo y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar un incendio). También protege frente al arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)

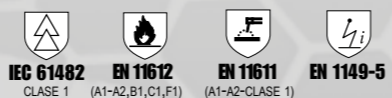


988-CAIA/N

Camisa IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA.

Algodón de 200g. Protección al calor y protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración). También protege frente al Arco Eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 37/38 a 51/52



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,F1) (A1-A2-CLASE 1)



988-PFYA

Pantalón IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO, de Alta Visibilidad.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, al soldeo y técnicas afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración), así como visualizar correctamente al usuario en situaciones de baja visibilidad. También protege frente al Arco Eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 38/40 a 62/64



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)

1 EN 20471

988-CFYA

Chaqueta IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA, de Alta Visibilidad.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, al soldeo y técnicas afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración), así como visualizar correctamente al usuario en situaciones de baja visibilidad. También protege frente al Arco Eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)

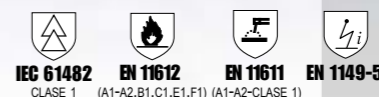
1 EN 20471

988-BIA/AE

Buzo IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO.

Algodón 270 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldeo y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar una deflagración). También protege frente al arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



CLASE 1 (A1-A2,B1,C1,E1,F1) (A1-A2-CLASE 1)



988-VFYA

chaleco amarillo fluorescente ignífugo y antiestático, con bandas retrorreflectantes.

Aplicaciones: Chaleco para señalar visualmente al usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, en entornos de calor y llama, donde además sea exigible una prenda antiestática (ambientes ATEX).

Características: Fabricado en poliéster 100%, con tejido amarillo fluorescente y bandas retrorreflectantes, permite mediante un velcro ser fácilmente adaptado al usuario encima de su vestuario o uniformidad, y señalar visualmente su posición.

CE EN13688 Tallas_ M-L-XL-XXL



2 EN 20471

EN 14116 EN 1149-5

Estas prendas han sido confeccionadas con tejidos muy ligeros de 250 grs., aumentando así el confort, reduciendo el stress térmico, y por ende aumentando la seguridad y comodidad del usuario.

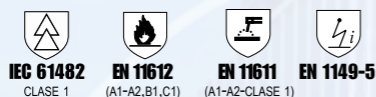
988-CIAM



Chaqueta IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA.

Tejido inherente de 250 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldado y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar un incendio). También protege frente arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



988-PAIA



Pasamontañas IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO.

Aplicaciones: Pasamontañas para entornos de calor y llama, y soldadura, donde además sea exigible una prenda antiestática (ambientes ATEX).

Características: Fabricado en tejido inherente de 240 gramos, con costuras en Kevlar.

CE EN13688 Talla_Única



988-CAIAM



Camisa IGNÍFUGA y ANTIESTÁTICA.

Tejido inherente de 180 gr. Protección al calor y protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar un incendio).

CE EN13688 Tallas_ 37/38 a 51/52



988-BIAM



Buzo IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO.

Tejido inherente de 250 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldado y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar un incendio). También protege frente arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 48/50 a 68/70



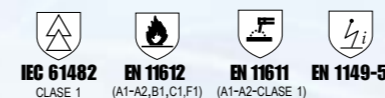
988-PIAM



Pantalón IGNÍFUGO y ANTIESTÁTICO.

Tejido inherente de 250 gr. con costuras de Kevlar. Protección al calor, el soldado y procesos afines, así como protección antiestática (evita la formación de chispas que puedan provocar un incendio). También protege frente arco eléctrico.

CE EN13688 Tallas_ 38/40 a 62/64





888-MD

Mandil de piel serraje. 90 x 60cm.

CE EN13688 Talla única



888-CHS

Chaqueta de piel serraje con velcro.

CE EN13688 Tallas_ 10 - 12



888-MG

Manguito de piel serraje, hasta el codo con puños elásticos.

888-MGH

Manguito de piel serraje, hasta el hombro con puños elásticos.

CE EN13688 Talla única



888-PL

Polaina de piel serraje con velcro.

CE EN13688 Talla única



*En la páginas 46-47 de nuestro catálogo encontrará los guantes de tipo SOLDADOR.

Equipación y vestuario de **SEGURIDAD** LABORAL

www.marcapl.com



Catálogo general



Polígono Industrial "Cabezo Beaza"
Avda. de Bruselas esq. c/ Amsterdam
Parcela R-100 - 30353 CARTAGENA- ESPAÑA
Tel. +34 968 501 132 / +34 968 506 630
Fax +34 968 508 430
ventas@marcapl.com

