



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL SOLDEO Y PROCESOS AFINES



IGNIX



**TEJIDOS
Ignífugos
PERMANENTES**



988PAIAAM

PASAMONTAÑAS IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Para entornos de calor y llama, y soldadura, donde además sea exigible una prenda antiestática (ambientes ATEX).

Tallas_ Única



TEJIDO PERMANENTE 210 GR.



988TSAIAM

CAMISETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA (Tejido de punto XISPAL)

Protección contra el calor, protección antiestática y también protege el arco eléctrico.

Tallas_ XS a 3XL

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5



TEJIDO PERMANENTE 160 GR.



988PKIAAEAM

PARKA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ S a 3XL

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



ALGODÓN 260 GR.



PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988BIAMAM

BUZO IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



TEJIDO PERMANENTE 250 GR.



988CIAMAM

CHAQUETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



TEJIDO PERMANENTE 250 GR.



988CAIAMAM

CAMISA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama.

Tallas_ 37/38 a 51/52

NORMA: EN ISO 13688

EN ISO 11612 EN 1149-5



TEJIDO PERMANENTE 180 GR.



988PIAMAM

PANTALÓN IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 38/40 a 62/64

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



TEJIDO PERMANENTE 250 GR.



988CAICAM

CAMISA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 37/38 a 51/52

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
220 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988CICAM

CHAQUETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988CAIRAM

CAMISA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 37/38 a 51/52

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN 17353



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
220 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988CIRAM

CHAQUETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN 17353



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988PICAM

PANTALÓN IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 38/40 a 62/64

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988BICAM

BUZO IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988BIRNAM

BUZO IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN 17353



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988PIRAM

PANTALÓN IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO

Protección contra calor y llama, soldeo y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 38/40 a 62/64

NORMA: EN ISO 13688

EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN 17353



100% Algodón
IGNÍFUGO
ALGODÓN
260 GR.

PROPIEDADES IGNÍFUGAS
TESTADAS
TRAS 50 LAVADOS



988VFYIAYF

CHALECO A/V - IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO, 130 gr/m2.

98% Poliéster y 2% hilo antiestático. Costuras con hilo de meta-aramida. Bandas retrorreflectantes. Cierre de velcro.

Tallas_ M a XXL
NORMA: EN ISO 13688 Cat II
EN ISO 14116 EN 1149-5 EN ISO 20471



988CAIAVAM

CAMISA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 37/38 a 51/52
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN ISO 20471



ALGODÓN 220 GR. Cat III
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988CIAVAM

CHAQUETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN ISO 20471



ALGODÓN 260 GR. Cat III
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988CFYICYFA

CHAQUETA IGNÍFUGA Y ANTIESTÁTICA A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611 EN ISO 20471



ALGODÓN 260 GR. Cat III
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988BIAVAM

BUZO IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 48/50 a 68/70
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



ALGODÓN 260 GR. Cat III EN ISO 20471
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988PIAVAM

PANTALÓN IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 38/40 a 62/64
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



ALGODÓN 260 GR. Cat III EN ISO 20471
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



988PFYICAM

PANTALÓN IGNÍFUGO Y ANTIESTÁTICO A/V

Protección contra calor y llama, soldado y procesos afines y los efectos térmicos del arco eléctrico.

Tallas_ 38/40 a 62/64
NORMA: EN ISO 13688
EN 61482 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 11611



ALGODÓN 260 GR. Cat III EN ISO 20471
PROPIEDADES IGNÍFUGAS TESTADAS TRAS 50 LAVADOS



Super Top: Tejido de algodón 270 grs., triples costuras, culera reforzada, cremalleras de diente ancho, cierres de puño con botón a presión y un diseño clásico con detalles diferenciadores hacen de las equipaciones de la Serie **SUPERTOP** las más fiables ante los usos más extremos.



488BSUPTOPAZ

BUZO ALGODÓN
Color Azulina.



488CSUPTOPAZ

CHAQUETA ALGODÓN
Color Azulina.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 48 a 70



488CSUPTOPAM

CHAQUETA ALGODÓN
Color Azul Marino.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 48 a 68



488CSUPTOPG

CHAQUETA ALGODÓN
Color Gris.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 48 a 68



488CSUPTOPNE

CHAQUETA ALGODÓN
Color Negro.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 48 a 68



488BSUPTOPAM

BUZO ALGODÓN
Color Azul Marino.
Confeccionado con triples costuras.
• Fuelle en espalda y refuerzo de culera.
• Ajuste en tobillos mediante velcro.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 48 a 70



488PSUPTOPAZ

PANTALÓN ALGODÓN
Color Azulina.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 36 a 62



488PSUPTOPAM

PANTALÓN ALGODÓN
Color Azul Marino.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 36 a 62



488PSUPTOPG

PANTALÓN ALGODÓN
Color Gris.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 36 a 62



488PSUPTOPNE

PANTALÓN ALGODÓN
Color Negro.

100% ALGODÓN 270 GR. Tallas_ 36 a 62



788MXG

GUANTE SOLDADOR

Piel flor vacuno en mano y serraje vacuno en manga con costuras de meta-aramida
• La piel flor vacuno de la mano otorga al guante una excelente resistencia a la abrasión y al desgarr.
• Máximo nivel de dexteridad (5).

EN ISO 21420 Tallas_ 9 a 11



788MR (35 cm)

GUANTE SOLDADOR

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de meta-aramida y forrado especial interior.
• La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura.
• El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico.

EN ISO 21420 Cat II Tallas_ 9



788MAR (40 cm)

GUANTE SOLDADOR

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de meta-aramida y forrado especial interior.
• La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura.
• El forro interior proporciona calidez y aislamiento térmico.

EN ISO 21420 Cat II Tallas_ 9



788MRMA

GUANTE SOLDADOR

Piel serraje vacuno 1ª con costuras de meta-aramida y forrado especial interior.
• La piel de serraje otorga al guante una buena resistencia al corte y a la temperatura.
• Máxima prestación a la abrasión y al desgarr (nivel 4).

EN ISO 21420 Cat II Tallas_ 9





888MDG

MANDIL DE PIEL
SERRAJE.

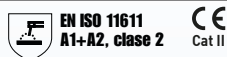
EN ISO 13688 Talla única



888CHSG

CHAQUETA DE PIEL
SERRAJE CON VELCRO.

EN ISO 13688 Talla_10-12



888MGHG

MANGUITO DE PIEL
SERRAJE HASTA EL HOMBRO.

EN ISO 13688 Talla única



888MGG

MANGUITO DE PIEL
SERRAJE HASTA EL CODO.

EN ISO 13688 Talla única



888PLG

POLAINA DE PIEL
SERRAJE CON VELCRO.

EN ISO 13688 Talla única



METAL
Free

S3+
HRO



S3



METAL
Free

PIEL S3L



1688BSOGRNE

BOTA MOD. TERMÓPILAS

Bota de Soldador negra microfibra tipo piel hidrofugada **S3** con suela doble densidad Poliuretano/Nitrilo.

EN ISO 20345

S3 SRC HI CI HRO Metal Free.

Talla_38-47



CE
Cat II

1688BSOENE

BOTA MOD. VULCANO

Bota de Soldador negra fabricada en piel **S3** y suela doble densidad PU/PU, con cierre de hebilla desprendimiento rápido.

EN ISO 20345

S3 SR FO CI E A

Talla_38-47



CE
Cat II

1688BSBLENE

BOTA MOD. ONUBA

Bota de Soldador negra piel hidrofugada **S3L** y suela doble densidad PU/PU, con cierre de velcro.

EN ISO 20345,

S3L SRC WRU FO SR E A Metal Free.

Talla_38-47



CE
Cat II



2188PSSIN

**PANTALLA DE SOLDAR OPTECH
TONO 11.**

Pantalla para soldar con visor abatible tono 11 y arnés interior regulable con cierre de rosca para las chispas y radiaciones IR de soldadura.

- Fabricada en Polipropileno, muy ligero, pero con alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.
- Con cristal de soldadura tono 11 y cubrefiltro (tamaño 108x51mm.).

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. CE Cat II

EN 169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.

EN 175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.



2188PSCSIN

**PANTALLA DE SOLDAR OPTECH
TONO 11 ADAPTABLE A CASCO.**

Pantalla para soldar con visor abatible tono 11 adaptable a cascos con ranura estándar de 3mm, para las chispas y radiaciones IR de soldadura.

- Fabricada en Polipropileno, muy ligero, pero con alta resistencia a la temperatura, al impacto y a las agresiones químicas.
- Con cristal de soldadura tono 11 y cubrefiltro (tamaño 108x51mm.).

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. CE Cat II

EN 169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.

EN 175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.



2188PSE

**PANTALLA DE SOLDAR OPTECH
ELECTRÓNICA TONO VARIABLE.**

Pantalla para soldar con filtro electrónico variable automáticamente al tono seleccionado (de 9 a 13).

- Filtro auto-oscurrecible de 110x90mm que ofrece una protección mínima UV tono 4 (tono claro) al tono seleccionado (tono oscuro de 9 a 13).
- Fabricada en Policarbonato, muy ligero, pero con alta resistencia al impacto, así como buen aislamiento eléctrico, y elevada resistencia a la intemperie y rayos UV.

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. CE Cat II

EN 169 Protección Ocular. Filtros para soldadura.

EN 175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.

EN 379 Protección Ocular. Filtros automáticos para soldadura.



2188GISSIN

GAFA INTEGRAL DE SOLDADURA GRADO 5.

Gafa Integral Soldadura con oculares abatibles de Grado 5 y oculares policarbonato (cubrefiltros).

- Oculares abatibles e intercambiables. Cristal verde inactivo tono 5 (50mm diámetro). Permiten protección radiación infrarrojo soldadura, y levantar el ocular para ver la pieza soldada.

- Recambios:

- Cristal inactivo: 2188LV1 (grados 5, 9, 10, 11 y 13).

- Cubrefiltro Policarbonato: 2188CF1.

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. **CE**

EN 169 Protección Ocular. Filtros para soldadura. **Cat II**

EN 175 Equipos para la protección de los ojos y la cara durante soldadura.



2288SEG

MEDIA MASCARA PARA DOS FILTROS MOD. "BREATH".

Respirador media máscara fabricada en termoplástico hipoalérgico.

- Muy cómoda, suave y ligera.

- Arnés para cabeza y cuello.

- Válvula de exhalación central con diseño anti-golpes. **CE**

Cat III

EN 140 Equipos de protección respiratoria: Medias Máscaras.



2288FP3CASIN

FILTRO DE CARBÓN ACTIVO.

Filtro P3 (Partículas clase 3). Polvos, Nieblas y Humos. **CE**

- Manipulación de sustancias en polvo. **Cat III**

EN 143 Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas.



2188GNVSIN

GAFA DE OCULAR PANORÁMICO

Mod. "NITRO" con patillas regulables en longitud.

Talla_ Única

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. **CE**

Cat II

EN 169 Protección ocular. Filtros para soldadura.



2388MSIN

MANTA IGNÍFUGA APAGA-FUEGOS.

Manta ignífuga fabricada en fibra de vidrio para ahogar pequeños fuegos, impidiendo la llegada de Oxígeno.

- Caja de PVC para colgar en un lugar visible de la pared, con tirador para su extracción.

- Material: Fibra de vidrio

- Temperatura máxima: 540°C

- Grosor: 0,40mm

- Medidas:

2388MSIN/S: 1,00 m x 1,00 m.

2388MSIN/M: 1,20 m x 1,20 m.

2388MSIN/L: 1,20 m x 1,80 m

2388MSIN/XL: 1,80 m x 1,80 m.

EN 1869 Normativa europea sobre requisitos de las mantas ignífugas.



2388MSSIN

MANTA DE SOLDADURA.

Manta de Soldadura fabricada en fibra de vidrio.

- 200x200 centímetros

- Presentación el bolsa individual.

- Temperatura de trabajo: 600°-800°C.

- Temperatura pico: 1.400°-1.600°C

EN 1869 Normativa europea sobre requisitos de las mantas ignífugas.

EN 1094-3 Productos refractarios aislantes



2188GVCVSIN

GAFA DE OCULAR PANORÁMICO

Mod. "CLARENCE". Gafa tipo visita/cubre-gafas

Talla_ Única

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. **CE**

Cat II

EN 171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo.

STEELPRO SAFETY®