

algodón

WORKTEAM 





marino/haranja



C5090

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C2)

- Buzo ignífugo de algodón con cintas reflectante-fluorescentes.
- Cuello camisero y canesús combinados.
- Cierre de cremallera de metal de doble tirador oculta y velcro.
- Un bolso de pecho con cremallera metálica y cartera de seguridad. Dos bolsos en los costados y un bolso trasero, todos de plastón sin cierre y con cartera de seguridad. Dos bolsos de espátula.
- Una cinta reflectante-fluorescente ignífuga en pecho, espalda y perneras.
- Puño con elástico.
- Elástico en la espalda.

Tallas: M (50/52), L (54/56), XL (58/60), XXL (62/64)
Tejido: 100% Algodón (300 g/m²)



B1190

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C1)

- Cazadora ignífuga de algodón con cuello camisero y canesú delantero.
- Cierre de cremallera de metal oculta por solapa postiza con velcro.
- Dos bolsos de pecho de plastón con cartera de seguridad y dos bolsos laterales de ojal con solapa de seguridad.
- Puño con elástico.
- Espalda con frunces y elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: M (50/52), L (54/56), XL (58/60), XXL (62/64)
Tejido: 100% Algodón (300 g/m²)



marino



marino



B1490

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C1)

- Pantalón ignífugo de algodón con dos bolsos de abertura inclinada en los costados con cartera de seguridad.
- Dos bolsos laterales de carga con cartera de velcro. Un bolso trasero de plastón con cartera de corchete oculto. Rodilleras y culera reforzadas.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54
Tejido: 100% Algodón (300 g/m²)

Buzo C5090

Bota P1101

Cazadora B1190

Pantalón B1490

Bota P1101



marino



Prenda ignífuga



Prenda antiestática

B5093

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Buzo ignífugo y antiestático con cuello camisero y canesú delantero.
- Cierre de cremallera de metal de doble tirador oculta y velcro.
- Un bolso de pecho de plastón con cremallera metálica y cartera de seguridad. Dos bolsos en los costados y un bolso trasero, todos de plastón sin cierre y con cartera de seguridad. Dos bolsos de espátula.
- Puño con elástico.
- Elástico en la espalda.

Tallas: M (50/52), L (54/56), XL (58/60), XXL (62/64)

Tejido: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática (360 g/m2)



Prenda ignífuga



Prenda antiestática

S6598

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Polo ignífugo y antiestático.
- Cuello clásico con tapeta de tres corchetes ocultos.
- Cubrecosturas en el interior del cuello.
- Un bolso de pecho de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Manga ranglán larga con puño elástico.

Tallas: M, L, XL, XXL

Tejido: 60% Modacrílico 39% Algodón 1% Fibra Antiestática (210 g/m2)



marino





Prenda ignífuga

Prenda antiestática

B1193

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5**

- Cazadora ignífuga y antiestática con cuello camisero y canesú delantero.
- Cierre de cremallera de metal oculta por solapa postiza con velcro.
- Dos bolsos de pecho de plastón con cartera de seguridad y dos bolsos laterales de ojal con solapa de seguridad.
- Puño con elástico.
- Espalda con frunces y elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: M (50/52), L (54/56), XL (58/60), XXL (62/64)

Tejido: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática (360 g/m2)

marino



marino



Prenda ignífuga

Prenda antiestática

B1493

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5**

- Pantalón ignífugo y antiestático con dos bolsos de abertura inclinada en los costados con cartera de seguridad.
- Dos bolsos laterales de carga con cartera de velcro. Un bolso trasero de plastón con cartera de corchete oculto.
- Rodilleras y culera reforzadas.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54

Tejido: 98% Algodón 2% Fibra Antiestática (360 g/m2)





marino



Protección total

B1198

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1

- Cazadora ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico con cintas reflectante-fluorescentes.
- Cuello alto, cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Un bolso de pecho y dos bolsos laterales, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Una cinta reflectante-fluorescente ignífuga en pecho y espalda, y dos en mangas.
- Puño con elástico.
- Elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 54% Modacrílico 44% Algodón 2% Fibra Antiestática (310 g/m²)



marino



Protección total

B1498

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1

- Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico con una cinta reflectante-fluorescente.
- Dos bolsos de abertura inclinada con cartera de seguridad y corchete oculto en los costados. Un bolso lateral y dos bolsos traseros, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Una cinta reflectante-fluorescente ignífuga en perneras.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 54% Modacrílico 44% Algodón 2% Fibra Antiestática (310 g/m²)

▶ Cazadora B1198

▶ Pantalón B1498

▶ Bota P1101

▶ Buzo C5094

▶ Bota P1101

▶ Cazadora B1194

▶ Pantalón B1494

▶ Bota P1101





C5094

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Buzo para soldador, ignífugo y antiestático de triple costura.
- Cuello alto y cierre de cremallera de metal de doble tirador y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Dos bolsos de pecho, dos bolsos laterales y dos bolsos traseros, todos de ojal con carteras de seguridad y cierre de corchete.
- Una cinta fluorescente amarilla ignífuga en hombros y dos en mangas y perneras.
- Puño con elástico.
- Canesú y elástico en la espalda.

Tallas: M, L, XL, XXL

Tejido: 87% Algodón 12% Nailon 1% Fibra Antiestática (260 g/m2)



marino/amarillo a.v.

gris/amarillo a.v.

gris/amarillo a.v.



marino/amarillo a.v.



marino/amarillo a.v.

gris/amarillo a.v.



B1194

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1+A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Cazadora para soldador, ignífuga y antiestática de triple costura.
- Cuello alto y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Dos bolsos de pecho y dos bolsos laterales, todos de ojal con solapas de seguridad y cierre de corchete.
- Una cinta fluorescente amarilla ignífuga en hombros y dos en mangas.
- Puño con elástico.
- Canesú en espalda.
- Elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 87% Algodón 12% Nailon 1% Fibra Antiestática (260 g/m2)



B1494

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1+A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Pantalón para soldador, ignífugo y antiestático de triple costura.
- Dos bolsos de abertura inclinada en los costados y dos bolsos traseros, todos de ojal con carteras de seguridad.
- Dos cintas fluorescentes amarillas ignífugas en perneras.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de botón metálico y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 87% Algodón 12% Nailon 1% Fibra Antiestática (260 g/m2)

Algodón

WORKTEAM
60

Cazadora B1191

Pantalón B1491

Bota P1101

Polo S6591

Pantalón B1492

Bota P1101



marino/amarillo a.v.



Protección total

B1191

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2

- Cazadora ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico, de alta visibilidad.
- Cuello alto y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Un bolso de pecho y dos bolsos laterales, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Una cinta reflectante ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda y mangas.
- Puño con elástico.
- Dos trabillas en pecho.
- Elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m2)



marino/amarillo a.v.



Protección total

B1491

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1

- Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico, de alta visibilidad.
- Dos bolsos de abertura vertical en los costados, un bolso lateral y un bolso trasero, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto. Dos cintas reflectantes ignífugas en perneras y combinado con tejido de alta visibilidad.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

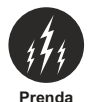
Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m2)





marino/amarillo a.v.



Prenda ignífuga

Prenda antiestática

S6591

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C1, F1)

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

RIESGO MEDIO DE VISIBILIDAD NOCTURNA UNE EN 1150

- Polo ignífugo y antiestático combinado con alta visibilidad y cintas reflectantes.
- Cuello clásico con tapeta de tres corchetes ocultos.
- Un bolso de pecho de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Dos cintas reflectantes ignífugas en pecho, espalda y mangas.
- Manga larga con puño del mismo tejido.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 60% Modacrílico 39% Algodón 1% Fibra Antiestática (200 g/m2)



amarillo a.v./marino



B1492

Protección total

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1

ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1

- Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico, de alta visibilidad.
- Dos bolsos de apertura vertical en los costados, dos bolsos laterales y dos bolsos traseros, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Rodilleras reforzadas.
- Dos cintas reflectantes ignífugas en perneras.
- Rodillas, culera y bajos combinados.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m2)



Protección total



marino/amarillo a.v.

C5091

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2

- Buzo ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico, de alta visibilidad.
- Cuello alto y cierre de cremallera de metal de doble tirador y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Un bolso de pecho, dos bolsos laterales y un bolso trasero, todos de ojal con solapa de seguridad y corchete oculto.
- Dos trabillas en pecho.
- Una cinta reflectante ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda, mangas y perneras.
- Puño con elástico.
- Elástico en la espalda.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m²)



Protección total Tallas grandes



marino/amarillo a.v.

B3791

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 Clase 1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1

- Parka ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico, de alta visibilidad.
- Cuello alto y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Dos bolsos de pecho y dos bolsos laterales solapados y con cremallera oculta.
- Una cinta reflectante ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda y mangas.
- Puño elástico en el interior de la manga.
- Tejido acabado impermeable.

Tallas: XS, S, M, L, XL, XXL

Tejido Exterior: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m²)

Tejido Interior (Acolchado+Forro): Modacrílico/Algodón (350 g/m²)





amarillo a.v./marino



Nuevo modelo



Protección
químicos



Protección total



SOLDADURA
EN 11611



IGNÍFUGO
EN 11612



ANTIESTÁTICO
EN 1149



ARCO ELÉCTRICO
EN 61482



PROD. QUÍMICOS
EN 13034



EN ISO 20471

S9591

IGNÍFUGO EN ISO 11612
SOLDADURA EN ISO 11611
ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471
PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034

- Chaqueta Workshell ignífuga, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- Cuello alto con interior combinado y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.
- Dos bolsos laterales de ojal con solapas de seguridad y cierre de corchete.
- Una cinta reflectante ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda y mangas.
- Manga ranglan y puño elástico en el interior de la manga.
- Dos trabillas en pecho.
- Tejido corta vientos, repelente al agua y resistente al desgarro con membrana interior transpirable y aislante e interior de alta capacidad térmica.

Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL

Tejido Exterior: 100% Poliéster+FR PU

Tejido Interior: 50% Modacrílico 30% Algodón

19% Poliéster 1% Fibras antiestáticas (350 g/m2)

Normativas Europeas de Protección

EN ISO 11611



Soldadura.

La ropa de protección que cumple esta norma está diseñada para proteger al usuario contra las pequeñas proyecciones de metal fundido, el breve contacto con una llama y contra el calor radiante. Los distintos requerimientos de esta norma incluyen: características de diseño, comportamiento general de la prenda, estabilidad dimensional, contacto limitado con una llama y protección frente a pequeñas proyecciones de metal o metal fundido.

EN ISO 11612



Ropa contra el calor y la llama.

Las prendas certificadas bajo la norma europea EN 11612, han sido diseñadas para resistir el contacto con una llama así como pequeñas salpicaduras de metal fundido. La colección cuenta con un amplio surtido de prendas ignífugas, todas ellas certificadas, para atender las más diverssas necesidades. La ropa de protección que cumple con esta normativa está diseñada para aumentar la seguridad de aquellas personas expuestas a riesgo de contacto con calor o con una llama. Esta normativa especifica las propiedades que debe poseer la prenda para proteger al trabajador expuesto al riesgo de contacto con una llama limitada, calor radiante, calor convectivo o pequeñas salpicaduras de metal.

EN 1149-5



Ropa de protección antiestática.

La Norma EN-1149-5 especifica los requisitos electrostáticos y de diseño que debe tener la ropa de protección antiestática, para evitar la formación de chispas que puedan provocar un incendio. Los requisitos pueden no ser suficientes en atmósferas enriquecidas con oxígeno. Esta norma no es aplicable frente a tensiones eléctricas.

EN 61482



Arco eléctrico.

La ropa de protección que cumple esta norma está pensada para proteger a los trabajadores expuestos a riesgos de un arco eléctrico. Las prendas protegen al trabajador de los diferentes daños derivados de la exposición del mismo a este tipo de riesgo.

EN 13034



Productos químicos líquidos.

La ropa de protección que cumple esta norma ha sido diseñada para proteger al usuario contra productos químicos líquidos a los que pueda estar expuesto. Todo ello, siguiendo las especificaciones y los requisitos dictados en la norma EN 13034.