

PRENDAS TÉCNICAS



Las prendas técnicas de WORKTEAM son tus mejores aliadas para hacer de tu vestuario laboral la mejor barrera contra los posibles riesgos en tu profesión. Tu protección, nuestro compromiso.



blanco

celeste



Nuevo modelo



Tejido antibacteriano



C3400

TEJIDO ANTIBACTERIANO

- Polo de manga corta en piqué de algodón con tratamiento antibacteriano.
- Cuello clásico sin botones.
- Cubrecosturas interior.
- Cuello en punto canalé.
- Aberturas laterales.
- Tejido técnico transpirable con tratamiento con iones de plata para inhibir el crecimiento de bacterias y evitar la absorción de humedad y malos olores.

Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XLTejido: 100% Algodón (230 g/m²)

▶ Polo m.l. C3410

▶ Polo m.c. C3441

▶ Pantalón B1403



La composición del tejido de 100% algodón con acabado antibacterias hace que este textil técnico libere la humedad y facilite la transpiración. Estos tejidos han sido tratados con iones de plata para inhibir el crecimiento y desarrollo de un amplio espectro de microorganismos.

El acabado con iones de plata confiere al tejido una mayor transpirabilidad y, con ello, evita la absorción de humedad y olores en las prendas o, incluso, afecciones para la salud del usuario, sin olvidar que estos factores contribuyen a un deterioro acelerado de los tejidos.

La colección de prendas antibacterias WORKTEAM contribuyen no solo a la durabilidad y buen estado de tu vestuario laboral sino también a tu salud.





Nuevo modelo



Tejido antibacteriano



C3410

TEJIDO ANTIBACTERIANO

- Polo de manga larga en piqué de algodón con tratamiento antibacteriano.
- Cuello clásico sin botones.
- Cubrecosturas interior.
- Cuello y puños en punto canalé.
- Aberturas laterales.
- Tejido técnico transpirable con tratamiento con iones de plata para inhibir el crecimiento de bacterias y evitar la absorción de humedad y malos olores.

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

Tejido: 100% Algodón (230 g/m2)



celeste

blanco



Nuevo modelo



Tejido antibacteriano



C3441

TEJIDO ANTIBACTERIANO

- Polo combinado de manga corta con cinta reflectante en piqué de algodón con tratamiento antibacteriano.
- Parte superior de alta visibilidad.
- Cuello clásico sin botones.
- Cubrecosturas interior.
- Una cinta reflectante en pecho y espalda.
- Cuello en punto canalé.
- Aberturas laterales.
- Tejido técnico transpirable con tratamiento con iones de plata para inhibir el crecimiento de bacterias y evitar la absorción de humedad y malos olores.

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

Tejido A.V.: 55% Algodón 45%Poliéster (200 g/m2)

Tejido de contraste: 100% Algodón (230 g/m2)



blanco/amarillo a.v.

celeste/amarillo a.v.



Nuevo modelo



Tejido antibacteriano



C3443

TEJIDO ANTIBACTERIANO

- Polo combinado de manga larga con cinta reflectante en piqué de algodón con tratamiento antibacteriano.
- Parte superior de alta visibilidad.
- Cuello clásico sin botones.
- Cubrecosturas interior.
- Una cinta reflectante en pecho y espalda.
- Cuello y puños en punto canalé.
- Aberturas laterales.
- Tejido técnico transpirable con tratamiento con iones de plata para inhibir el crecimiento de bacterias y evitar la absorción de humedad y malos olores.

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

Tejido A.V.: 55% Algodón 45%Poliéster (200 g/m2)

Tejido de contraste: 100% Algodón (230 g/m2)



celeste/amarillo a.v.

blanco/amarillo a.v.



blanco

celeste



Nuevo modelo

EN 1149
ANTIESTÁTICOPrenda
antiestática

B6900

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Bata antiestática con cuello solapa y cierre central de corchetes ocultos.
- Un bolso de pecho y dos bolsos laterales de plastón.
- Un bolsillo para bolígrafos.
- Manga larga.
- La separación entre los hilos conductores de este tejido ayuda a disipar la carga electrostática acumulada, evitando la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

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

Tejido: 63% Poliéster 33% Algodón 4% Fibra antiestática (200 g/m²)

▶ Camiseta S6090

▶ Casaca B9900

▶ Pantalón B1900



La línea ESD está formada por prendas antiestáticas que proporcionan protección para el operario, así como para los componentes o dispositivos electrónicos sensibles que son manipulados por éste.

La finalidad de las prendas ESD es la de crear una barrera a las cargas electrostáticas que el operario puede liberar de manera no controlada, ya sean creadas por su vestimenta o por su propio cuerpo. Estas descargas de energía pueden resultar perjudiciales para algunos sectores laborales, ya que pueden dañar la maquinaria manipulada por el trabajador.

Con la línea ESD, los componentes electrónicos de tu entorno laboral estarán más protegidos contra las descargas electrostáticas.





Nuevo modelo



Prenda antiestática

S6090

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Camiseta antiestática de manga corta.
- Cuello redondo.
- Cubrecosturas en el interior del cuello.
- La separación entre los hilos conductores de este tejido ayuda a disipar la carga electrostática acumulada, evitando la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

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

Tejido: 96% Algodón 4% Fibra Antiestática (180 g/m²)

blanco



celeste



Nuevo modelo



Prenda antiestática

B9900

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Casaca antiestática con cuello solapa.
- Manga larga.
- Aberturas en los costados.
- La separación entre los hilos conductores de este tejido ayuda a disipar la carga electrostática acumulada, evitando la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

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

Tejido: 63% Poliéster 33% Algodón 4% Fibra antiestática (200 g/m²)

blanco



celeste



Nuevo modelo



Prenda antiestática

B1900

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Pantalón antiestático.
- Dos bolsos de abertura inclinada en los costados y dos bolsos laterales de fuelle y cartera de velcro. Un bolso trasero de ojal con cierre de presilla y botón.
- Elástico en los laterales de la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera.
- La separación entre los hilos conductores de este tejido ayuda a disipar la carga electrostática acumulada, evitando la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

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

Tejido: 63% Poliéster 33% Algodón 4% Fibra antiestática (200 g/m²)

celeste

blanco





HVTT90

**ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471**

- Chaleco antiestático de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- Escote a pico y cierre de velcro adaptable.
- Una cinta reflectante en hombros y dos en pecho y espalda.
- Ribeteado con bias a contraste.
- La separación entre los hilos conductores de este tejido ayuda a disipar la carga electrostática acumulada, evitando la formación de chispas que puedan provocar un incendio.

Tallas: L, XL, XXL

Tejido: 95% Poliéster 5% Fibra antiestática (150 g/m2)



amarillo a.v.

naranja a.v.



amarillo a.v.



HVTT20

**ANTIESTÁTICO EN 1149-5
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2
PROTECCIÓN CONTRA LA LLAMA EN ISO 14116**

- Chaleco antiestático de alta visibilidad con cintas reflectantes y tratamiento retardante a la llama.
- Escote a pico y cierre de velcro.
- Dos cintas reflectantes en hombros, pecho y espalda.
- Ribeteado con bias a contraste.

Tallas: M, L, XL

Tejido: 98% Poliéster 2% Fibra antiestática (160 g/m2)

- ▶ Chaleco HVTT20
- ▶ Polo S6500
- ▶ Pantalón C3915

B1190



Prenda ignífuga

Protección soldadura

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)

- 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 (310 g/m²)



marino



marino

B1490



Prenda ignífuga

Protección soldadura

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)

- 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 (310 g/m²)



marino/naranja



Prenda ignífuga

Protección soldadura

C5090

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)
IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)

- 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 pemeas.
- Puño con elástico.
- Elástico en la espalda.

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

Tejido: 100% Algodón (310 g/m²)



marino



Prenda ignífuga

Prenda antiestática

B5093

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C2, F1)
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





B1193

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C2, F1)
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, A2, B1, C2, F1)
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)





Nuevo color:
gris oscuro



gris oscuro

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 APC=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)



Nuevo color:
gris oscuro



gris oscuro

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 APC=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% Nylon 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% Nylon 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% Nylon 1% Fibra Antiestática (260 g/m2)



Cazadora B1191

Pantalón B1491

Bota P1101

Polo S6591

Pantalón B1492

Bota P1101



marino/amarillo a.v.



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 APC=1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2
PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

- Cazadora ignífuga, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- 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.



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 APC=1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1
PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

- Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- 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 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



Protección total

Protección químicos



B1492

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 APC=1

ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1

PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

- Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- Dos bolsos de abertura 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.
- Rodilleras, 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)



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 APC=1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2
PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

- Buzo ignífugo, antiestático con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- 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)



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 APC=1
ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1
PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]
Protección contra AMBIENTES FRÍOS EN 14058

- Parka ignífuga, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- 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



Protección
químicos



Protección total

EN ISO 11611



SOLDADURA

EN ISO 11612



IGNÍFUGO

EN 1149



ANTIESTÁTICO

IEC 61482



ARCO ELÉCTRICO

EN 13034



PROD. QUÍMICOS

EN ISO 20471



ALTA VISIBILIDAD

S9591

IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, B1, C2, E1, F2)

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 2 (A1)

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 APC=1

ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 2

PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

- 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 cortavientos, repelente al agua y resistente al desgarro con membrana interior transpirable y aislante 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

(Ext.+Int 350 g/m2)



marino



Nuevo modelo



Retardante a la llama

B0101

TEJIDO RETARDANTE A LA LLAMA

- Pasamontañas ignífugo.
- Costuras planas que evitan los roces.

Talla: única

Tejido: 60% Modacrílico 36% Algodón 3% Spandex 1% Fibra antiestática (200 g/m2)



marino



Nuevo modelo



Retardante a la llama

B0021

TEJIDO RETARDANTE A LA LLAMA

- Calcetines ignífugos.
- Perna de 20 cm. (aprox.)

Tallas: (M)38/41, (L)42/45

Tejido: 45% Modacrílico 29% Algodón 22%Poliéster 3% Spandex 1% Fibra antiestática (160 g/par)



marino



Nuevo modelo



Retardante a la llama

B0098

TEJIDO RETARDANTE A LA LLAMA

Set térmico ignífugo.

- **Camiseta:** camiseta de manga larga.
 - Cuello redondo con cubrecosturas interior.
 - Manga ranglán con puños elásticos.
- **Pantalón:** pantalón con elástico en la cintura.
 - Puño elástico en el bajo.
 - Elástico, cálido y confortable.

Tallas: M, L, XL, XXL

Tejido: 60% Modacrílico 39% Algodón 1% Fibra antiestática (200 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 / Ignífugo (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 / Antiestático (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.



IEC 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 (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.