



PRENDAS TÉCNICAS

Ropa laboral segura para trabajos y riesgos específicos como soldadura, ropa ignifuga, antibacterianas y antiestáticas (protección al usuario y a lo que manipula de descargas electrostáticas)



Nuevo color:
marino



Tejido
antibacteriano



100%
Algodón



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

marino



Nuevo color:
marino/amarillo a.v.



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.

marino/amarillo a.v.



Nuevo color:
marino/amarillo a.v.



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.

marino/amarillo a.v.

blanco



celeste



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.





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



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



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 botón 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.
- 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: 98% Poliéster 2% Fibra antiestática (140 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

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)

IGNIFUGO 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



marino/naranja



C5090

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)

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

- Buzo ignífugo de algodón con cintas reflectante-fluorescentes.
- Cuello camisero y canesú 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 (310 g/m²)



B1490

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)

IGNIFUGO 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



B5093

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



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





EN ISO 11612

EN 1149



IGNÍFUGO

ANTIESTÁTICO

B1193

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, 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



EN ISO 11612

EN 1149



IGNÍFUGO

ANTIESTÁTICO

B1493

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, F1)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5**

- Pantalón ignífugo y antiestático con dos bolsos de apertura 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)





gris oscuro

marino



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)



gris oscuro

marino



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)



Triple Costura

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.



Triple Costura

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)



Triple Costura

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)



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 apertura 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.



S6591

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

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471

- 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

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.
- 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)



amarillo a.v./marino



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 frabillas en pecho.
- Tejido cortavientos, repelente al agua y resistente al desgarrar 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

(Ext.+Int 350 g/m²)



Chaqueta S9591

Polo S6502

Pantalón B1491



SOLDADURA

IGNÍFUGO

ANTIESTÁTICO

ARCO ELÉCTRICO

PROD. QUÍMICOS

ALTA VISIBILIDAD



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)



SOLDADURA

IGNÍFUGO

ANTIESTÁTICO

ARCO ELÉCTRICO

PROD. QUÍMICOS

PROTECCIÓN FRÍO

ALTA VISIBILIDAD



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. Clase 2

- Parka ignífuga, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, ambientes fríos, 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)





naranja a.v./marino



amarillo a.v./marino



Nuevo modelo



B3795

SOLDADURA EN ISO 11611 Clase 1 (A1 + A2)

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

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

ARCO ELÉCTRICO IEC 61482-2 APC=1

PROTECCIÓN QUÍMICA EN 13034. Tipo PB[6]

Protección contra AMBIENTES FRÍOS EN 14058

Protección contra la LLUVIA EN 343. Clase 4/1

ALTA VISIBILIDAD EN ISO 20471. Clase 1

- Parka ignífuga, impermeable, de alta visibilidad, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico, ambientes fríos y contra productos químicos.

- Cuello alto y capucha interior.

- Cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza.

- Dos bolsos laterales con solapas de seguridad y cierre de corchete oculto.

- Una cinta reflectante termosellada ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda y mangas.

- Puño elástico en el interior de la manga.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

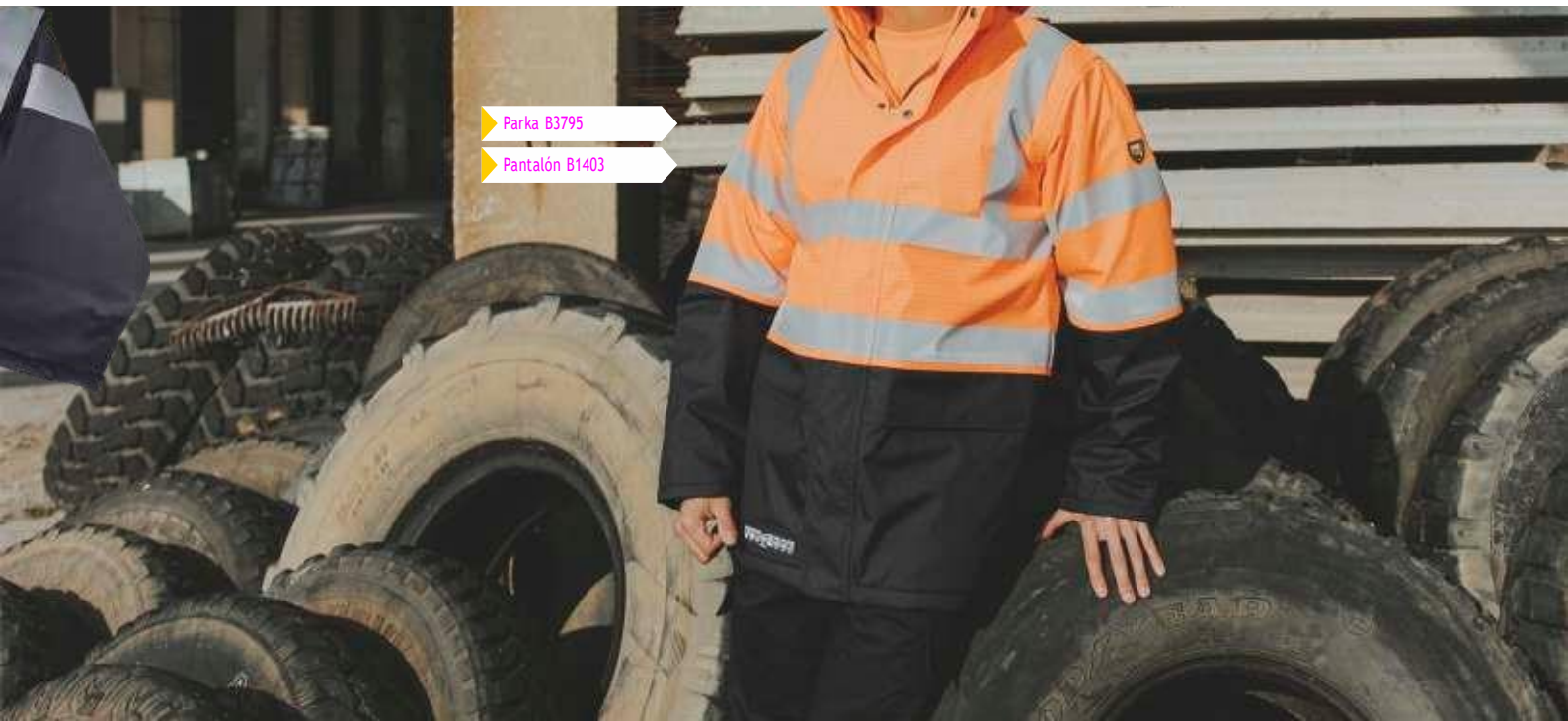
Tejido Exterior: 98% Poliéster 2% Fibra Antiestática (360 g/m2)

Acólchado: 100% Modacrílico (190 g/m2)

Forro: 100% Algodón Ignífugo (170 g/m2)

▶ Parka B3795

▶ Pantalón B1403





marino



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



Retardante a la llama

B0021

TEJIDO RETARDANTE A LA LLAMA

- Calcetines ignífugos.
- Pernera 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



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

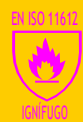
Tejido: 60% Modacrílico 39% Algodón 1% Fibra antiestática (200 g/m²)

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)

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 fundido.



EN 1149-5 / Antiestático (ropa de protección antiestática)

Esta norma 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.



EN 14058 / Frío

La ropa que sigue esta norma, está diseñada para proteger al usuario en ambientes fríos. Protegiendo al usuario de la exposición al frío y los riesgos que esto pudiera ocasionarle.



EN 343 / Lluvia

Esta norma de protección contra la lluvia especifica las propiedades de la prenda contra el vapor de agua o la penetración de la misma en la prenda, factores que pueden afectar al usuario.



EN ISO 20471 / Alta Visibilidad

Esta norma especifica los requisitos para la ropa de protección de alta visibilidad capaz de señalar visualmente la presencia del usuario.