

G&C Uniformes

TEJIDOS ESPECIALES

G&C Uniformes

c/ Buenos Aires, 26

13300 - Valdepeñas (Ciudad Real)

Tel. 926312654 - 639175945

NOVEDADES 2020:

El mejor tejido técnico contra el calor

Tanit Silver Fresh
High-tech textil

Nuestro nuevo tejido para LABORAL y UNIFORMIDAD con las prestaciones del vestuario deportivo de élite




Transpiración
Los micro-canales de las fibras favorecen la conducción de la humedad hacia la cara exterior del tejido donde se evapora manteniendo el cuerpo más seco.

Ag
El contenido en partículas de plata en las fibras impide la proliferación de las bacterias causantes del mal olor corporal en la ropa.

Protección UV
Filtra hasta desde el 92% al 96% de los dañinos rayos UV incidentes.

Basta con lavar y tender, quedando la prenda seca sin deformaciones ni arrugas, a punto para usar de nuevo. Además el secado es mucho más rápido que con otros tejidos.

La estructura de la malla de punto y la alta resistencia del hilo impiden los "enganchones" o "snagging" alargando la vida útil de la prenda.



Tanit Silver Fresh
High-tech textil

El nuevo tejido técnico que añade prestaciones al vestuario laboral y ropa de uniformidad

1- Frescor

El secreto de su frescor, secado rápido y transpirabilidad se encuentra en la combinación a partes iguales de sus fibras de



sección quadri-lobular con las micro-fibras de poliéster. La humedad corporal es absorbida por la cara interior del tejido y, gracias a su capilaridad, es transportada a la cara exterior donde se expande, evapora y seca rápidamente. Gracias a este efecto se consigue que la piel se mantenga seca, y además, con la evaporación de la humedad se enfría el tejido y se refresca el cuerpo aumentando la sensación de bienestar.




2-Bactericida **3-Anti U.V.A** **4-No Plancha** **5-No Snagging**

Tanit
ESDEPUNT TECHNICS, S.L.
 FABRICANTES DE VESTUARIO LABORAL Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN, DE PUNTO

El tejido multifunción de alto rendimiento

Tanit Silver Fresh
 High-tech textil

2-Bactericida

Ag⁺

Las partículas de plata bactericida, insertas en las fibras durante el proceso de polimerización, son permanentes y resistentes a los lavados. Gracias a ellas se evita el crecimiento y proliferación de la mayoría de bacterias residentes en el sudor y causantes del mal olor corporal. Con este tejido se evita durante mucho más tiempo que las prendas desprendan un olor desagradable.

1-Frescor **3-Anti U.V.A** **4-No Plancha** **5-No Snagging**

ROPA ANTI MOSQUITOS
Insect Proof's clothing

Protejase contra todo lo que pica!
Avoid the insect bites

A PRUEBA DE INSECTOS

Evite los insectos que muerden y se asustan.

Este producto cumple con el requisito de la ISO sobre productos textiles resistentes a las picaduras de insectos (EN 863) y con los requisitos del estándar AENOR, aplicable al etiquetado de "textiles tratados". El tejido de esta prenda se trata con un producto diseñado para proteger contra los mordiscos de insectos como el mosquito, la garrapata, la pulga, etc.

El acabado INSECT PROOF que aplicamos sobre nuestro tejido Tanit-SILVER FRESH, confiere a los polos y camisetas que confeccionamos la mejor protección contra las picaduras de insectos, especialmente mosquitos y garrapatas. La Permetrina, principio activo de este acabado es totalmente inofensivo para los seres humanos y esta siendo utilizada en el vestuario militar desde hace décadas. Actúa ahuyentando o eliminando a los insectos que entran en contacto con el tejido evitando sus picaduras. No desprende ningún olor perceptible y su eficacia se mantiene tras numerosos lavados.

Tanit Silver Fresh
 High-tech textil

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, 3XL
Tejido: 100% Algodón (230 g/m2)



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)



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)



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)



ANTIESTÁTICO



B6900

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Bata antiestática con cuello solapa y cierre central de corchetes ocultos.
- Un bolsillo de pecho y dos bolsillos laterales de plástico.
- 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)

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)



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)



B1900

ANTIESTÁTICO EN 1149-5

- Pantalón antiestático.
- Dos bolsos de abertura inclinada en los costados y dos bolsillos laterales de fuelle y cartera de velcro. Un bolsillo 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)





amarillo a.v.
naranja a.v.



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: 98% Poliéster 2% Fibra antiestática (120 g/m²)



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.
- 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)

PRENDA IGNIFUGA Y PROTECCIÓN SOLDADURA

B1490



Prenda ignífuga

Protección soldadura

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



marino/naranja

B1190



Prenda ignífuga

Protección soldadura

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



Prenda ignífuga

Protección soldadura

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 pantalones.
- 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)

PRENDA IGNIFUGA Y 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



marino



B5093

**IGNÍFUGO EN ISO 11612 (A1, A2, B1, C2, F1)
ANTIESTÁTICO EN 1149-5**

- Buzo ignífugo y antiestático de cuello camisero y canesú delantero.
- Cierre de cremallera de metal al biselado: linador oculto y velcro.
- Un bolso de pecho de plastón con cremallera metálica y cartón de seguridad. Dos bolsos de los costados y un bolso trasero, todos en plastón sin cierre y con cartera de seguridad. Dos bolsos de espalda.
- Puño con elástico.
- Elástico en 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



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)



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)

PRENDA IGNIFUGA Y PRENDA ANTIESTÁTICA



Nuevo color:
gris oscuro



gris oscuro

marino



B1198

IGNIFUGO 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-fluorescente.
- 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



B1498

IGNIFUGO 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

- Pantalon ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico con una cinta reflectante-fluorescente.
- Dos bolsos de abertura lateral con cierre 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 piernas.
- 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)



marino/amarillo a.v.



B1491

IGNIFUGO 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 12004 Tipo P600
- Pantalón ignífuga, antiestática con protección para soldadura, arco eléctrico y gases perjudiciales químicos, 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 piernas y conchete con tejido de alta visibilidad.
- Blisters en la cintura. Trabillas.
- Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 55% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (280 g/m²)



C5094

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

- Buzo para soldador, ignífuga y antiestática 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 pecheras.
- Puño con elástico.
- Cancesú 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.



marino/amarillo a.v.



B1194

IGNIFUGO 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.
- Cancesú 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)



marino/amarillo a.v.

gris/amarillo a.v.



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.
 - 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 pocho.
 - Elástico en los laterales de la cintura.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

Tejido: 59% Modacrílico 39% Algodón 2% Fibra Antiestática (250 g/m2)



marino/amarillo a.v.



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 pocho, 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)



marino/amarillo a.v.



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.
- Hombros reforzados.
- Dos cintas reflectantes ignífugas en perneras.
- Hojitas, culera y talas combinados.
- Elástico en la cintura. Trabillas.
- Cierre en 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)



mar no menor lo a.v.

B3791

IGNIFUGO 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 FRIOS 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 posizta.
- 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 gm/2)

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



mar no menor o a.v.

C5091

IGNIFUGO 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 ignífuga, antiestático con protección para soldadura, arco eléctrico y contra productos químicos, de alta visibilidad con cintas reflectantes.
- Cuello alto y cremallera de metal de dos bolsos ocultos y corchetes ocultos por solapa posizta.
- Un bolso de pecho, dos bolsos laterales y un bolso trasero, todos ocultos con solapa de seguridad y corchetes ocultos.
- Dos bolsos en pecho.
- Una cinta reflectante ignífuga en hombros y dos en pecho, espalda, mangas y caderas.
- Puño con elástico.
- Elástico en la espalda.

Tallas: S, M, L, XL, XXL

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



S9591

IGNIFUGO 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 y cremallera combinada y sistema de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa posizta.
- 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.
- Mangas ranglar y puño elástico en el interior de la manga.
- Dos bolsos en pecho.
- Tejido con ventajas, resiste al agua y resistente al fuego con membrana interior para sp. térmico y aislamiento interior de alta capacidad térmica.

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


Tejido Exterior: 100% Poliéster+FR PU
 Tejido Interior: 80% Modacrílico 20% Algodón
 19% Poliéster 1% Fibras antiestáticas
 (Ext. = Int. 350 gm/2)



mar no menor a.v./mar no



Prendas retardantes e ignifugas certificadas contra riesgo de quemadura producida por arco eléctrico.

 Certificadas según normativas europeas.

IEC 61482-1-2.

Ropa de protección frente a quemadura de un arco eléctrico

Norma E.N. ISO 11611

Ropa de protección en soldadura

Norma UNE E.N. ISO 11612

Ropa de protección contra el calor y las llamas.

Norma UNE E.N. 340

Requisitos generales.

Estas prendas de protección están destinadas para ser empleadas durante el soldeo y las técnicas conexas que presenten riesgos comparables. El usuario con este tipo de prendas tiene por objeto protegerse de pequeñas proyecciones de metal fundido, el contacto breve con las llamas y al menos un tipo de calor convectivo, calor radiante o una combinación de ambos, así como contra las proyecciones ultravioleta.

Estas prendas, por su diseño y fabricación y respetando las indicaciones de lavado a 40° C (especificaciones técnicas del tejido según hoja de información que acompaña), el rendimiento que se obtiene es extraordinario según las pruebas de laboratorio.

Estas prendas llevan incorporadas las etiquetas y hojas de información donde se indica prestaciones y exigencias.

Materiales: Prendas con tejido 100 % algodón y 290 g/m² de peso con tratamiento para ser **retardante** y **efectivas**.

Nuestros productos cumplen con el reglamento REACH y el certificado OEKO-TEX.

Prendas retardantes e ignifugas.

(Cumplen las normas IEC 61482-1-2, UNE EN ISO 11612, EN 340 y EN ISO 11611)

CPAZM Cazadora con cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. 4 bolsillos. Elásticos de ajuste en muñeca y cintura. Manga sentada. Espalda de una sola pieza. Composición: Algodón 100%. Tallas 48 a 68. **290 g/m².**

PPAZM Pantalón con **rodilleras**, **culera** y bolsillos laterales protegidos en los fondos. Elásticos de ajuste en cintura y trabillas. Composición: Algodón 100%. Tallas 36 a 62. **290 g/m².**

BUPRO Buzo con cierre de cremallera y click cubierta con solapa. Bolsillos del pecho con cremallera y tapeta. Bolsillos laterales invertidos. Espalda de una pieza. Puños elásticos del mismo género. **Rodilleras**, **coderas** y **culera**. Composición: Algodón 100%. Tallas 48 a 68. **290 g/m².**

Prendas retardantes e ignifugas con bandas reflectantes 3M.

(Cumplen las normas IEC 61482-1-2, UNE EN ISO 11612, EN 340 y EN ISO 11611)

CPAZM RF Cazadora con dos bandas reflectantes en pecho y mangas. Cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. 4 bolsillos. Elásticos de ajuste en muñeca y cintura. Manga sentada. Espalda de una sola pieza. Composición: Algodón 100%. Tallas 48 a 68. **290 g/m².**

PPAZM RF Pantalón con dos bandas reflectantes en cada pierna. **Rodilleras**, **culera** y bolsillos laterales protegidos en los fondos. Elásticos de ajuste en cintura y trabillas. Composición: Algodón 100%. Tallas 36 a 62. **290 g/m².**

BUPRO RF Buzo con dos bandas reflectantes en pecho y mangas y una en piernas. Cierre de cremallera y click cubierta con solapa. Bolsillos del pecho con cremallera y tapeta. Bolsillos laterales invertidos. Espalda de una pieza. Puños elásticos del mismo género. **Rodilleras**, **coderas** y **culera**. Composición: Algodón 100%. Tallas 48 a 68. **290 g/m².**



Prendas retardantes e ignífugas.

(Cumplen las normas IEC 61482-1-2, UNE EN ISO 11612, EN 340 y EN ISO 11611)

PARPAZM Parka en tejido retardante con cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. Bolsillos invertidos. Ajustes laterales. Puño elástico interior. Cuello alto. Interior forrado. Faldón prolongado. Composición: Algodón 100%. Tallas S, M, L, XL, XXL, XXXL. **290 g/m² tejido exterior + acolchado interior.**

CFRIG Cazadora con cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. Bolsillos invertidos. Puño elástico interior. Cuello alto. Interior forrado. Composición: Algodón 100%. Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL. **290 g/m² tejido exterior + acolchado interior.**

CHERA Jersey en tejido de punto y cuello redondo. Bolsillo con tapeta en el pecho. Hombros y codos. Puños y cintura doble tejido. Franja en pecho de color rojo. Composición: Acrílico 100%. Tallas P, M, G, X, XXL. **Se recomienda secado en horizontal.**

Prendas antiestáticas permanentes, ignífugas y arco eléctrico.

🏆 Certificadas según normativas europeas.

Norma UNE E.N. 340. Requisitos generales.

Norma EN ISO 11611 Ropa de protección en soldadura.

Norma UNE E.N. ISO 11612 Ropa de protección contra el calor y las llamas.

Norma UNE E.N. 1149-3. Contra riesgos de cargas electrostáticas.

IEC 61482-1-2. Contra riesgo de quemadura provocada por un arco eléctrico.

Nuestros productos cumplen con el reglamento REACH, el certificado OEKO-TEX así como con los requisitos de la directiva de Atmósferas Explosivas (ATEX).

Son prendas con propiedades antiestáticas permanentes donde la fibra de carbono tiene la función conductora. Se recomienda para que la energía no se acumule, "transite" y "escape" de la persona que lleva estas prendas en el cuerpo. Para que la efectividad sea la correcta, serán portadores de otros Equipos de Protección (EPIS), que cumplan la misma función antiestática. Son prendas de uso durante todo período laboral a lo largo del año pues son necesarias para el riesgo que nos ocupa. Haciendo los lavados adecuadamente según indicaciones de hoja informativa, los resultados son extraordinarios. Estas prendas llevan incorporadas las etiquetas y hojas de información, donde se indica prestaciones y exigencias.

Materiales: Prendas con tejido 100% algodón y 270 g/m² de peso. La fibra de carbono proporciona la propiedad antiestática-permanente y efectiva.

No se pierde dicha propiedad permaneciendo efectiva durante toda la vida de las prendas.

Prendas antiestáticas permanentes, ignífugas y arco eléctrico.

(Cumplen las normas IEC 61482-1-2, EN 1149-3, EN ISO 11612, EN ISO 11611 y EN 340)

CRAT // EACRAT* Cazadora tempting con cierre de cremallera y click ocultos por solapa de 6 cm. Varios bolsillos tapados. **Coderas.** Espalda de una sola pieza. Cintura y puños elásticos. Composición: Tejido 100% algodón y **270 g/m²**. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Tallas: 48 a 68. Colores CRAT ● Gris; EACRAT ● Azul marino.

PRAT // EAPRAT* Pantalón tempting con **rodilleras y culera.** Bolsillos laterales protegidos en los fondos. Elásticos laterales de ajuste y trabillas. Composición: Tejido 100% algodón y **270 g/m²**. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Tallas: 36 a 62. Colores PRAT ● Gris; EAPRAT ● Azul marino.

CAMRAT // EACMRAT* Camisa tempting con botones tapados por solapa de protección. **Coderas.** Composición: Algodón 100% y **175 g/m²**. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Tallas: 36 a 58. Colores CAMRAT ● Gris; EACMRAT ● Azul marino.

EGCAMRAT Camisa tempting antiestática y retardante. 100% algodón. 175 g/m². Tallas 36 a 58. Color ● Gris.

* Disponibles bajo pedido con bandas reflectantes 3M ignífugas.

Prendas antiestáticas permanentes, ignífugas y arco eléctrico.

(Cumplen las normas IEC 61482-1-2, EN 1149-3, EN ISO 11612, EN ISO 11611 y EN 340)

BRAT // EABRAT* Buzo tempting con **rodilleras coderas y culera.** Cierre de cremallera y click cubierto con solapa. Bolsillos del pecho con cremallera y tapeta. Bolsillos laterales invertidos y espalda de una pieza. Puños elásticos del mismo género. Composición: Tejido 100% algodón y **270 g/m²**. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Tallas: 48 a 68. Colores BRAT ● Gris; EABRAT ● Azul marino.

PKRAT Parka tempting. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. Bolsillos invertidos. Ajustes laterales. Puño elástico interior. Cuello alto. Interior forrado. Faldón prolongado. Composición: Algodón 100%. **270 g/m² tejido exterior + acolchado interior.** Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL. Colores PKRAT ● Gris.

CHRAT* Chaleco tempting. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". Cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm de ancho. Cuello alto. Diferentes bolsillos, varios invertidos. Elásticos en axilas. Alas en hombros. Faldón prolongado. Composición: Algodón 100%. **270 g/m² tejido exterior + acolchado interior.** Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL. Color ● Gris.

* Disponibles bajo pedido con bandas reflectantes 3M ignífugas.



Guantes dieléctricos y de protección térmica. Dielectric and thermal protection gloves. CAT. II CE EN 60903

GRAT antiestático antistatic CAT. II CE EN 1819-2004 EN ISO 11612-2

Prendas antiestáticas permanentes, ignífugas y arco eléctrico.
 (Cumplen las normas IEC 61482-1-2, EN 1149-3, EN ISO 11612, EN ISO 11611 y EN 340)

EAFRAT* Parka templing. La fibra de carbono proporciona la propiedad "antiestático-permanente". **Mangas desmontables.** Cierre de cremallera y click protegidos por una solapa de 6 cm. de ancho. Bolsillos invertidos. Ajustes laterales. Puño elástico interior. Cuello alto. Interior forrado. Faldón prolongado. Composición: Algodón 100%. **270 g/m² tejido exterior + acolchado interior.** Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL. Color EAFRAT ● Azul marino.

* Disponibles bajo pedido con bandas reflectantes 3M ignífugas.

ANTIÁCIDOS

KOMODO



Características del producto

Parka 2 en 1 : chaqueta desmontable. Parka : Costuras selladas. Cierre por cremallera bajo solapa con velcro. Alta visibilidad : Clase 2 - Color plata - Montaje paralelo. Chaqueta desmontable : Cierre por cremallera. Puños de tejido de punto. 3 bolsillos.

Tejido 98% poliéster 2% fibra antiestática, impregnado de poliuretano.
Forro fijo 100% algodón ignífugo.
Forro desmontable de lana polar 100% poliéster.
Bandas Loxy® retrorreflectantes cosidas.

COLOR

Amarillo Fluo-Azul marino

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

KOMODO HV



Características del producto

Parka 2 en 1 : chaqueta desmontable. Parka : Costuras selladas. Cierre por cremallera bajo solapa con velcro. Alta visibilidad : Clase 2 - Color plata - Montaje paralelo. Chaqueta desmontable : Cierre por cremallera. Puños de tejido de punto. 3 bolsillos.

Tejido 98% poliéster 2% fibra antiestática, impregnado de poliuretano.
Forro fijo 100% algodón ignífugo.
Forro desmontable de lana polar 100% poliéster.
Bandas Loxy® retrorreflectantes cosidas.

COLOR

Amarillo Fluo-Azul marino

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

TONC3



Características del producto

Buzo. Cuello recto con corchetes ocultos. Cierre por cremallera oculta. Mangas raglán. Cintura elástica en la espalda. Puños cerrados con corchetes ocultos. 5 Bolsillos, incluye 1 en la pierna y 1 en interior del pecho.

60% Modacrílico 37% algodón 3% fibra antiestática 250 g/m².

COLOR

Azul marino

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

TONP3



Características del producto

Cazadora. Cuello recto con corchetes ocultos. Cierre con corchetes ocultos. Mangas raglán. Puños cerrados con cordetes ocultos. Cintura elástica en los dos lados. 2 bolsillos.

60% Modacrílico 37% algodón 3% fibra antiestática 250 g/m².

COLOR

Azul marino

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

TONV3



Características del producto

Cazadora. Cuello recto con corchetes ocultos. Cierre con corchetes ocultos. Mangas raglán. Puños cerrados con cordetes ocultos. Cintura elástica en los dos lados. 2 bolsillos.

60% Modacrílico 37% algodón 3% fibra antiestática 250 g/m².

COLOR

Azul marino

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL

PROTECCIONES QUIMICAS

CO600



Características del producto

Buzo de protección química tipo 3, hermético a los líquidos. Mangas raglán. Costuras termoselladas. Cierre por cremallera con reborde cerrado con corchetes y solapa con velcro. Capucha fija elástica. Puños y tobillos elastizados.

Soporte de poliéster impregnado de ambos lados con PVC 380 g/m².

COLOR

Verde

TALLA

S, M, L, XL, XXL, 3XL

G&C Uniformes
c/ Buenos Aires, 26
13300 – Valdepeñas (Ciudad Real)
Telf. 926312654 – 639175945