

SEANA TEXTIL



CATÁLOGO TÉCNICOS - 2026
www.seanatextil.com





SEANA TEXTIL

Vestuario laboral

- Confección
- Importación
- Exportación
- Venta a distribuidores y mayoristas

www.seanatextil.com

Mestral, 30. Pol. Ind. Llevant
08213 Polinyà
Barcelona. Spain

T +34 93 712 05 44
info@seanatextil.com
www.seanatextil.com



 SEANA



SEANA TEXTIL

Vestuario laboral

Desde 1994, nos hemos consolidado como referentes en la industria del vestuario laboral.

Nuestra misión es combinar excelencia y calidad, ofreciendo soluciones que satisfacen a nuestros clientes con un servicio impecable y precios competitivos.

Gracias a nuestra experiencia, entendemos que cada sector profesional tiene necesidades distintas. Por eso, nuestro equipo de diseño trabaja mano a mano con cada cliente para crear prendas personalizadas, funcionales y actuales.

“ La innovación constante nos impulsa a ofrecer soluciones adaptadas a los desafíos de nuestros clientes. ”

Albert Valls —CEO

SEANA TEXTIL

Soluciones integrales



Más de 600 productos en stock permanente.



3300 m² de oficinas y talleres de confección.



6500 m² de almacén



Envíos en 24/48 h.



STRETCH

SEANA TEXTIL

Productos

Ofrecemos una completa gama de **vestuario laboral**, con más de 600 artículos de prendas en stock, más de 20 colores, diferentes composiciones, gramajes y homologaciones.

Y contamos con una **amplia gama de tallas**, de la XS (34) a la 5XL (68) y con todas las posibilidades de personalización. Desde prendas básicas hasta **vestuario técnico** y de seguridad, acorde a normativas CE.



TÉCNICOS



ALTA VISIBILIDAD



BÁSICOS



Parka ENRI 2

SEANA TEXTIL

Técnicos

Nuestro vestuario de textiles técnicos es la mejor opción para trabajos específicos que deben cumplir con los estándares establecidos por la CE.

Aquí tenemos artículos multiestándar (ignífugos, antiestáticos, eléctricos y de soldadura) tanto en materiales tratados como permanentes.

Cada referencia se acompaña con pictogramas de los estándares para una fácil identificación.



Protección contra las llamas



Ropa para soldadores



Protección contra cargas eléctricas



Ropa contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico



Composiciones en modacrílica, algodón y carbono



Protección productos químicos



Alta Visibilidad



Forrería interior mismo tejido (más resistente)

A man with short brown hair and a beard is standing in a modern office hallway. He is wearing a dark blue work uniform consisting of a long-sleeved shirt and trousers. The shirt has a white and blue geometric pattern on the chest. He is looking off to the side with a slight smile. The background shows glass walls and a fire extinguisher on the wall.

Cazadora BARCELONA PRO

Sudadera ROBIN 1B

Pantalón BILBAO PRO

Resistencia garantizada: hasta 50 lavados industriales

Estas cuatro prendas han sido diseñadas para soportar los entornos laborales más exigentes. Con tejidos de alta calidad y acabados reforzados, mantienen su forma, color y funcionalidad incluso después de 50 lavados industriales. Además, combinan durabilidad con comodidad y libertad de movimiento, e incorporan detalles prácticos como bolsillos reforzados y costuras resistentes, ofreciendo un rendimiento profesional y un acabado impecable día tras día.

BILBAO PRO



Pantalón
Ref: 19450

Satén 300 gr.
75% Algodón. 24% Poliéster. 1% Antiestático



Cinturilla trasera elástica



Bolsillos delanteros a costura



2 bolsillos laterales de parche con tapeta y velcro



1 bolsillo trasero con tapeta y velcro

- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido
- Soporta 50 lavados industriales

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]



Soporta 50 lavados industriales

BARCELONA PRO



Cazadora
Ref: 39450

Satén 300 gr.
75% Algodón. 24% Poliéster. 1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y velcro



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla

- Puños con cierre de clip oculto
- Soporta 50 lavados industriales

Tallas

S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]



Soporta 50 lavados industriales

BILBAO PRO-1B

Pantalón
Ref: 19453

Satén 300 gr.
75% Algodón. 24% Poliéster. 1% Antiestático

NOVEDAD



Cinturilla trasera elástica



Banda reflectante ignífuga



Bolsillos delanteros a costura

- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido
- Soporta 50 lavados industriales



2 bolsillos laterales de parche con tapeta y velcro



1 bolsillo trasero con tapeta y velcro

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 17353:2020



B2

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]



x 50
75°



Soporta 50 lavados industriales

BARCELONA PRO-1B

Cazadora
Ref: 39453

Satén 300 gr.
75% Algodón. 24% Poliéster. 1% Antiestático

NOVEDAD



2 bolsillos con cartera y velcro

- Puños con cierre de clip oculto
- Soporta 50 lavados industriales



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla



Banda reflectante ignífuga

Tallas

S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 17353:2020



B3

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]



x 50
75°



Soporta 50 lavados industriales



Cazadora BARCELONA PRO - 1B

Pantalón BILBAO PRO 1-B

Prendas tratadas

Estas prendas reciben un tratamiento especial después de fabricarse para protegerte frente a riesgos como llamas, electricidad estática o líquidos. Ofrecen protección, comodidad y funcionalidad, adaptándose a las necesidades del trabajo diario con máxima eficacia.



BLASI 1

Pantalón
Ref: 19470

Sarga 300 gr.
99% Algodón. 1% Antiestático



Cinturilla trasera elástica



1 bolsillos de parche con tapeta y velcro en pierna derecha



1 bolsillo trasero con tapeta y velcro. Botón de clip oculto en cinturilla

- 2 bolsillos delanteros a la costura
- Forrería mismo tejido
- Soporta 50 lavados

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1



x 50 Soporta 50 lavados

BLASI 1-2B

Pantalón
Ref: 19473

Sarga 300 gr.
99% Algodón. 1% Antiestático



Cinturilla trasera elástica



1 bolsillos de parche con tapeta y velcro en pierna derecha



1 bolsillo trasero con tapeta y velcro. Botón de clip oculto en cinturilla



Bandas reflectantes ignífugas

- 2 bolsillos delanteros a la costura
- Forrería mismo tejido
- Soporta 50 lavados

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1



x 50 Soporta 50 lavados

EN 17353:2020



B2



SAMYPantalón
Ref: 19460**Gabardina 210 gr.**
99% Algodón. 1% Antiestático

Cinturilla trasera elástica



Bolsillos delanteros a costura



Bolsillo con tapeta y velcro en pierna derecha

- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores

**1.** Marino**3.** Gris Antracita

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

SAMY-2BPantalón
Ref: 19463**Gabardina 210 gr.**
99% Algodón. 1% Antiestático

Cinturilla trasera elástica



Bolsillos delanteros a costura



2 bolsillo con tapeta y velcro en piernas



Bandas reflectantes ignífugas

- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido

Tallas

34	36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66	

Colores

**1.** Marino**3.** Gris Antracita

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 17353:2020

**B2**

MARVIN

Pantalón elástico ignífugo
Ref: 19480

Sarga 350 gr.

97% Algodón. 2% Elastano. 1% Antiestático



Cinturilla trasera elástica



Bolsillos delanteros a costura



Bolsillos laterales con tapeta y velcro



REGULARFIT

- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

MARVIN-2B

Pantalón elástico ignífugo
Ref: 19483

Sarga 350 gr.

97% Algodón. 2% Elastano. 1% Antiestático



Cinturilla trasera elástica



Bolsillos delanteros a costura



Bolsillos laterales con tapeta y velcro



Bandas reflectantes ignífugas



REGULARFIT

- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería del mismo tejido

Tallas

34	36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66	

Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 17353:2020



B2



BLASI 1 BICOLOR

Pantalón bicolor alta visibilidad
Ref: 19475

Sarga 300 gr.
99% Algodón
1% Antiestático

Amarillo Flúor:
60% Modacrílica. 39% Algodón
1% Antiestático



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero con tapeta y velcro



Bandas reflectantes ignífugas

- 1 bolsillo de parche con tapeta y velcro en pierna derecha
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería mismo tejido

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

IEC 61482-2:2018



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1 Ropa de alta visibilidad

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

LIDER 1

Camisa manga larga
Ref: 29470

Sarga 210 gr.

99% Algodón. 1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y clip



Camisa con cierre de clip sopatado

- Puños cierre de clip oculto
- Canesú trasero

Tallas

35 36	37 38	39 40	41 42	43 44	45 46
47 48	49 50	51 52			

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

Colores



1. Marino



7. Gris

SUÑER 1

Cazadora
Ref: 39470

Sarga 300 gr.
99% Algodón. 1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y clip



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla

- Cazadora con cierre de clip sopatado
- Puños con cierre de clip oculto
- Soporta 50 lavados

Tallas



Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1



Soporta 50 lavados

SUÑER 1-2B

Cazadora 2 bandas reflectantes
Ref: 39473

Sarga 300 gr.
99% Algodón. 1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y velcro



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla



Bandas reflectantes ignífugas

- Puños con cierre de clip oculto
- Soporta 50 lavados

Tallas



Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

x 50



Soporta 50 lavados

EN 17353:2020



B3

SUÑER 1 BICOLOR

Cazadora bicolor alta visibilidad
Ref: 39475

Sarga 300 gr.
99% Algodón
1% Antiestático

Amarillo Flúor:
60% Modacrílica
39% Algodón
1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y velcro



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla



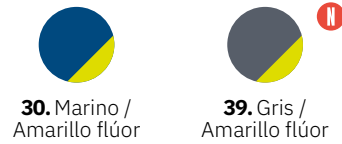
Bandas reflectantes ignífugas

- Puños con cierre de clip oculto
- 2 bandas reflectantes ignífugas en torso y mangas

Tallas _____



Colores _____



EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

IEC 61482-2:2018



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

PANTÓN 1

Mono
Ref: 60470

Sarga 300 gr.
99% Algodón. 1% Antiestático



Bolsillos inferiores de parche con tapeta cosida



Bolsillo superior de parche con tapeta cosida y cremallera



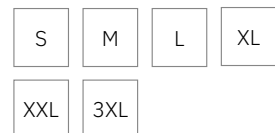
Bolsillo trasero de parche con tapeta cosida



Puño elástico de canalé

- Mono recto con cremallera metálica sopatada y velcro
- Soporta 50 lavados

Tallas _____



EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

x 50



Soporta 50 lavados

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

Colores _____



Acolchado:

100% Poliéster con tratamiento ignífugo 150 gr.

Forro:

100% Algodón con
tratamiento ignífugo 170 gr.



Interior acolchado



Bolsillo con tapeta y velcro



Puño regulable con velcro



Bandas reflectantes ignífugas

- Parka técnica acolchada, cierre cremallera central con tapeta y velcro
- 2 bolsillos superiores con tapeta y velcro
- 2 bolsillos inferiores con tapeta y velcro



Tallas _____



Colores _____



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1+A2 B2 C2 F3

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 17353:2020



B3

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1



Cazadora SUÑER 2 BICOLOR

Pantalón BLASI 2 BICOLOR

Prendas permanentes

En estas prendas, la protección es inherente al material, integrada directamente en la fibra o el tejido desde el principio. Esto garantiza que sus propiedades de seguridad, como resistencia al fuego o antiestático, se mantienen durante toda la vida de la prenda, ofreciendo protección constante y confiable en el entorno laboral.

BLASI 2

Pantalón IG-ATEX
Ref: 19560

Sarga 280 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Pantalón 1/2 cinturilla espalda



2 bolsillos delanteros a la costura



Bolsillo trasero con tapeta y velcro

- 1 bolsillo de parche con tapeta y velcro en pierna derecha
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Forrería mismo tejido

Tallas

36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66

Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

SUÑER 2

Cazadora IG-ATEX
Ref: 39560

Sarga 280 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



2 bolsillos con cartera y velcro



Cazadora con cierre de clip sopatado



Gomas laterales en cinturilla

- Puños con cierre de clip oculto

Tallas

S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
---	---	---	----	-----	-----	-----

Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

BORI 6

Polo manga larga IG-ATEX
Ref: 79560

Plana 220 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Puños con elástico



Bolsillo con velcro en el pecho

- Polo manga larga punto liso
- Ignífugo-ATEX

Tallas



Colores



1. Marino



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

BORI 6-1B

Polo manga larga IG-ATEX
Ref: 79563

Plana 220 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático

NUEVO
DISEÑO



Puños con elástico



Bolsillo con velcro en el pecho



Banda reflectante ignífuga



Banda segmentada

- Polo manga larga, punto liso
- Ignífugo-ATEX

Tallas



Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 17353:2020



B3

CATEX

Camiseta manga larga IG-ATEX
Ref: 97560

Plana 220 gr.
60% Modacrílica. 39% Algodón
1% Antiestático



Puños con elástico



Bolsillo con velcro en el pecho

- Camiseta manga larga punto liso
- Ignífuga-Atex
- Cuello redondo

Tallas



Colores



1. Marino

7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

CATEX-1B

Camiseta manga larga IG-ATEX
Ref: 97563

Plana 220 gr.
60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antistático

NUEVO
DISEÑO



Puños con elástico



Bolsillo con velcro en el pecho



Bandas reflectantes, segmentadas, ignífugas



Banda segmentada

- Camiseta con cuello redondo y manga larga, punto liso
- Ignífuga-ATEX

Tallas



Colores



1. Marino

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 17353:2020



Sudadera ROBIN

Pantalón BILBAO PRO

ROBINSudadera
Ref: 37560**Felpa 280 gr.**

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Cuello redondo



Elásticos en los puños



Manga montada

Tallas

XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
----	---	---	---	----	-----	-----	-----

Colores

**1. Marino**

EN ISO 11612:2015

Protección
contra las
llamas A1 + A2
B1 C2 F2

EN 1149-5:2018

Protección
contra cargas
electrostáticas

EN 61482-2:2020

Protección contra los
riesgos térmicos de un
arco eléctrico APC1**ROBIN 1B**Sudadera
Ref: 37563**Felpa 280 gr.**

60% Modacrílica. 38% Algodón. 2% Antiestático

NOVEDAD

Cuello redondo



Elásticos en los puños



Manga montada

Banda reflectante
ignífuga

Banda segmentada

- 1 banda reflectante termosellada discontinua ignífuga en torso y mangas

Tallas

XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
----	---	---	---	----	-----	-----	-----

Colores

**1. Marino**

EN 17353:2020

**B3**

EN ISO 11612:2015

Protección
contra las
llamas A1 + A2
B1 C2 F2

EN 1149-5:2018

Protección
contra cargas
electrostáticas

EN 61482-2:2020

Protección contra los
riesgos térmicos de un
arco eléctrico APC1

SUÑER 2 BICOLOR

Cazadora IG-ATEX. Alta visibilidad
Ref: 39570

Sarga 280 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Detalle
cuello



Cazadora con clip
sopatado



Bolsillos superiores
con cartera y velcro



Goma en cintura



Bandas reflectantes
ignífugas

- Puños con cierre de clip oculto,
canesú trasero

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor

EN ISO 11612:2015



Protección contra
las llamas A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra
cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para
soldadores A1 +
A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los
riesgos térmicos de un
arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra
productos químicos
tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad

BLASI 2 BICOLOR

Pantalón IG-ATEX alta visibilidad
Ref: 19570

Sarga 280 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Pantalón 1/2 cinturilla
espalda



2 bolsillos delanteros a la
costura



Bolsillo trasero con tapeta
y velcro



Botón de clip oculto en la
cinturilla



Bandas reflectantes
ignífugas

- 1 bolsillo de parche con tapeta y velcro en pierna derecha
- Forrería mismo tejido

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor

EN ISO 11612:2015



Protección contra
las llamas A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra
cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para
soldadores A1 +
A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los
riesgos térmicos de un
arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra
productos químicos
tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad

BLASI 2 BICOLOR 2

Pantalón IG-ATEX. Alta visibilidad
Ref: 19571

Sarga 280 gr.
60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Bolsillo trasero con tapeta y velcro



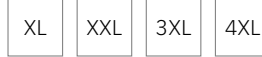
Bandas reflectantes ignífugas



Repuntes a contraste

- Pantalón ½ cintura elástica espalda
- 2 bolsillos delanteros a la costura
- 1 bolsillo de parche con tapeta y velcro en pierna derecha
- Botón de clip oculto en cinturilla
- Repuntes contrastados en amarillo Flúor
- Forrería mismo tejido

Tallas _____



Colores _____



30. Marino / Amarillo flúor

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN ISO 11611:2015



Ropa para soldadores A1 + A2 Clase 1

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra productos químicos tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1 Ropa de alta visibilidad

BORI 5

Polo IG-ATEX. Alta visibilidad
Ref: 79570

Punto liso 220 gr.
60% Modacrílica. 39% Algodón. 1% Antiestático



Puños con elástico



Bolsillo con velcro en el pecho



Bandas reflectantes ignífugas

- Polo Modacrílica punto liso bicolor Clase II manga larga
- Cuello con contraste

Tallas _____



Colores _____



30. Marino / Amarillo flúor



39. Gris / Amarillo flúor

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2 Ropa de alta visibilidad

TIANA 4

Forro Polar IG-ATEX. Alta visibilidad
Ref: 37870

Polar 280 gr.

60% Modacrílica. 39% Algodón . 1% Antiestático



Cremallera central sopatada



Ceñidor bajo



Puños elásticos



Bandas reflectantes ignífugas

- Dos bolsillos inferiores con cierre de clip sopatado
- 1 bolsillo con cremallera en pecho

Tallas _____



Colores _____



30. Marino / Amarillo flúor

EN ISO 11612:2015



Protección contra las llamas A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas electrostáticas

EN 61482-2:2020



Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad



ENRI 2

Parka IG-ATEX alta visibilidad
Ref: 37670



Loneta 400 gr.

Exterior:

98% Poliéster. 2% Antiestático
membrana ignífuga de PU 230 gr.

Forro:

100% Algodón ignífugo tratado
de 170 gr.

Chaleco interior:

60% Modacrílica. 38% Algodón
2% Antiestático



Cremallera central sopatada



Ceñidor bajo



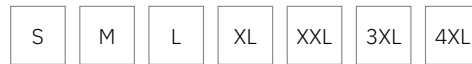
Puños elásticos



Bandas reflectantes ignífugas

- 2 Bolsillos superiores
- Cuello con capucha oculta
- Chaleco polar interior ignífugo

Tallas



Colores



30. Marino / Amarillo flúor

EN ISO 14116:2015



Protección contra las
llamas. Índice 1

EN 1149-5:2018



Protección contra cargas
electrostáticas

EN 13034:2005+A1:2009



Protección contra
productos químicos tipo
PB [6]

EN 343:2019



3
1
X Protección contra
el mal tiempo

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad







SEANA TEXTIL

La compañía

Desde su fundación en 1994, Seana Textil es una empresa de referencia en la industria del vestuario laboral en España.

Fabricamos e importamos una amplia gama de prendas de calidad, con un stock permanente y servicios logísticos que permiten entregas en 24/48h.

1. Equipo de diseño.
2. Colecciones personalizadas.
3. Show-room.
4. Automatización de stocks.
5. Procesos logísticos.

Diseño personalizado

Gracias al equipo de diseño de Seana Textil, podemos crear diseños personalizados y exclusivos para cada uno de nuestros clientes a precios muy competitivos.

Desarrollamos los prototipos utilizando los patrones que mejor se adaptan a las necesidades de cada cliente para obtener excelentes resultados.

Para obtener más información, consulte con nuestro departamento de ventas en:

T 93 712 05 44

info@seanatextil.com

TALLAS

Tabla de equivalencias

Pantalón - Peto - Bermuda Cro.

		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
ESP, PT, FR		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
IT, DE		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
Contorno	CM	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117	118-121	122-125	126-129	130-133	134-137
Cintura (B)	INCH	26-27	27-29	29-30	30-32	32-33	33-35	35-37	37-38	38-40	40-41	41-43	43-44	44-46	46-48	48-49	49-51	51-52	52-54

Pantalón Sra.

		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL	
ESP, PT, FR		32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
IT, DE		36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
Contorno	CM	62-65	66-69	70-73	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117	118-121	122-125
Cintura (B)	INCH	24-26	26-27	27-29	29-30	30-32	32-33	33-35	35-37	37-38	38-40	40-41	41-43	43-44	44-46	46-48	48-49
Contorno	CM	74-77	78-81	82-85	86-89	90-93	94-97	98-101	102-105	106-109	110-113	114-117	118-121	122-125	126-129	130-133	134-137
Cadera (C)	INCH	29-30	30-31	32-33	33-35	35-37	37-38	38-40	40-41	41-43	43-44	44-46	46-48	48-49	49-51	51-52	52-54

Parka - Cazadora - Sahariana - Mono - Chaleco - Polo - Polar - Softshell - Batas Cro.

		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
		42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76
Contorno	CM	81-84	85-88	89-92	93-96	97-100	101-104	105-108	109-112	113-116	117-120	121-124	125-128	129-132	133-136	137-140	141-144	145-148	149-152
Pecho (A)	INCH	32-33	33-35	35-36	37-38	38-39	40-41	41-43	43-44	44-46	46-47	48-49	49-50	51-52	52-54	54-55	56-57	57-58	59-60

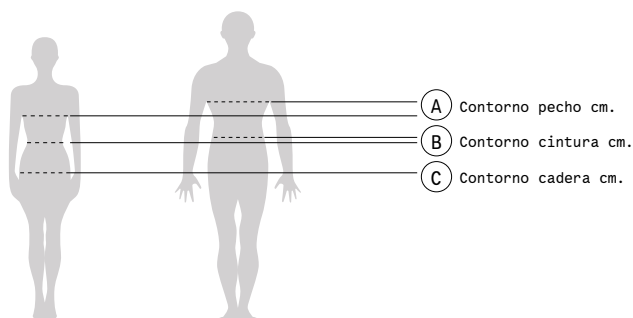
Bata Sra.

		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Contorno	CM	72-75	76-79	80-83	84-87	88-91	92-95	96-99	100-103	104-107	108-111	112-115	116-119	120-123	124-127
Pecho (A)	INCH	28-30	30-31	32-33	33-34	35-36	36-37	38-39	39-41	41-42	43-44	44-45	46-47	47-48	49-50

Camisa

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
Cuello	35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46	47-48	49-50	51-52

NOTA: Los pedidos deben realizarse siguiendo la escala de tallas española (ESP).
Por favor, verifique la correspondencia con las tablas antes de enviar el pedido



SÍMBOLOS

Estándares



EN 17353:2020
Ropa de visibilidad incrementada para situaciones de medio riesgo



EN ISO 20471:2013/A1:2016
Ropa de alta visibilidad



EN 343:2019
Protección contra el mal tiempo



EN ISO 14116:2015
EN ISO 11612:2015
Protección contra las llamas



EN 1149-5:2018
Protección contra cargas electrostáticas



EN ISO 11611:2015
Ropa para soldadores



EN 13034:2005+A1:2009
Protección contra productos químicos



EN 14058:2017+A1:2023
Protección contra ambientes fríos no extremos



EN 61482-2:2020
Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico



Soporta 50 lavados



Soporta 50 lavados industriales

COLORIDOS



1. Marino



2. Negro



3. Gris Antracita



4. Beige



5. Azul Real



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



9. Rojo



10. Verde Hoja



11. Azafata



12. Verde Botella



13. Granate



14. Marrón



15. Celeste



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



32. Gris Antracita /
Amarillo flúor



33. Marino /
Rojo flúor



34. Negro /
Rojo flúor



35. Negro /
Amarillo flúor



36. Azulina /
Amarillo flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor



40. Gris /
Naranja flúor



41. Negro /
Naranja flúor



42. Azulina /
Naranja flúor

NORMATIVAS

Certificación de calidad.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

El STANDARD 100 by OEKO-TEX® es un sistema de pruebas y verificación independiente y homogéneo en todo el mundo para productos textiles brutos, intermedios y finales en todas las fases de fabricación, así como para los materiales y accesorios utilizados. Para la certificación de productos en virtud del STANDARD 100 by OEKO-TEX® es requisito que todos los componentes de un artículo satisfagan los criterios exigidos: tanto el tejido exterior como, por ejemplo, el hilo, la entretela, el estampado, etc., al igual que los accesorios no textiles como botones, cremalleras, remaches, etc. Otros requisitos son la presencia y el uso de medidas operativas de garantía de la calidad, así como la suscripción legalmente vinculante de declaraciones de compromiso y de conformidad por parte del solicitante.

Desde el punto de vista del consumidor, el STANDARD 100 by OEKO-TEX® contribuye a una seguridad de producto elevada y efectiva gracias a sus décadas de experiencia. Los criterios de ensayo y los límites superan con creces las disposiciones nacionales e internacionales en vigor. Además, los controles exhaustivos de productos y las habituales auditorías de empresa desarrollan una sensibilización sostenible en todo el mundo por parte del sector con respecto a la manipulación responsable de sustancias químicas. Este concepto concede al STANDARD 100 by OEKO-TEX® un papel pionero desde hace muchos años.

Puede ampliar esta información en

www.oeko-tex.com



Certificación de calidad.

Global Recycled Standard (GRS)

El Global Recycled Standard (GRS) es una certificación internacional que garantiza el contenido reciclado de los productos textiles y verifica de forma rigurosa el origen de los materiales utilizados. Este estándar se aplica a lo largo de toda la cadena de producción, desde la materia prima reciclada hasta el producto final, asegurando la trazabilidad y la transparencia en cada etapa del proceso.

Para obtener la certificación GRS, los productos deben contener un porcentaje mínimo de fibras recicladas y cumplir con estrictos requisitos ambientales, sociales y químicos. El estándar evalúa no solo el material, sino también las prácticas responsables en los procesos de fabricación, incluyendo el uso controlado de sustancias químicas y el respeto por las condiciones laborales.

Desde el punto de vista del cliente y del usuario final, el Global Recycled Standard aporta la certeza de que las prendas contribuyen activamente a la reducción del impacto ambiental y al uso responsable de los recursos. A través de auditorías periódicas y controles exhaustivos, el GRS se consolida como una herramienta clave para fomentar una producción textil más sostenible, responsable y alineada con los valores de economía circular.



Ropa de protección.

Requisitos generales. EN ISO 13688:2013/A1:2021

La ropa de protección sustituye o cubre la ropa personal y está diseñada para proporcionar protección contra uno o más peligros.

Esta norma regula los requisitos generales de inocuidad, ergonomía, envejecimiento, designación de tallas, marcado e información que debe suministrar el fabricante.

NORMATIVAS

Ropa de protección. Equipos de visibilidad incrementada para situaciones de medio riesgo.

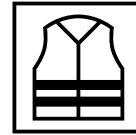
EN 17353:2020

Esta norma recoge los requisitos y métodos de ensayo para el diseño de prendas y accesorios destinados a situaciones de riesgo medio por baja visibilidad, y que proporcionan cierta visibilidad a los usuarios que las portan. Con medio riesgo nos referimos a condiciones de iluminación diurna y/o nocturna (luces de vehículos). Esto debe definirse en una evaluación de riesgos, donde el responsable determinará si es bajo, medio o alto.

La EN 17353:2020 define tres tipos de prendas o accesorios:

- ▶ **Tipo A:** Prendas que incorporan sólo elementos Flúorescentes.
- ▶ **Tipo B:** Prendas y accesorios que incorporan únicamente elementos retrorreflectantes (Tipo B1, B2 y B3).
- ▶ **Tipo AB:** Prendas que incorporan tanto, elementos Flúorescentes, como reflectantes, o elementos de material de características combinadas (Tipo AB1 o AB2).

EN 17353



X Nivel o clase de protección

Ropa de señalización de Alta Visibilidad

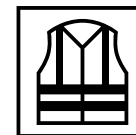
EN ISO 20471:2013/A1:2016

La ropa de alta visibilidad tiene el objetivo de hacer visible la presencia del usuario ante la mirada de los operarios de vehículos u otros equipos mecanizados bajo cualquier condición de luz diurna o bajo la iluminación de los faros de un vehículo en la oscuridad.

El uso de una prenda de alta visibilidad no garantiza que el usuario será visible en todas las condiciones.

La ropa de alta visibilidad se agrupa en tres clases dependiendo de las superficies mínimas de material visible. A continuación se adjunta una tabla donde se puede ver dicha clasificación:

EN ISO 20471:2013/A1



X Nivel o clase de protección

	Material de fondo Flúorescente	Material retrorreflectivo	Material combinado
CLASE 1	0,14	0,10	0,20
CLASE 2	0,50	0,13	-
CLASE 3	0,80	0,20	-

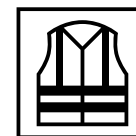
Superficie mínima de materiales visibles (en m2)

▶ **CLASE 1:** Las superficies mínimas (en m2) exigidas para el material visible son 0,14 de material de fondo, 0,10 de retrorreflectante y 0,20 de combinado. Se usan en actividades que permitan al usuario ser visto completamente y sin duda por los vehículos que se aproximan. Debe haber una separación suficiente entre el trabajador y el tráfico y éste no debe circular a velocidades superiores a 40 Km/h.

▶ **CLASE 2:** Las superficies mínimas (en m2) exigidas para el material visible son 0,50 de material de fondo y un 0,13 de retrorreflectante. Su uso se aplica en situaciones donde es necesaria una mayor visibilidad en condiciones de mal tiempo o en situaciones donde los trabajadores realizan tareas que distraen su atención del tráfico que se aproxima o les sitúa muy cerca del tráfico en que los vehículos circulan a velocidades superiores a 40 Km/h.

▶ **CLASE 3:** Las superficies mínimas (en m2) exigidas para el material visible son 0,80 de material Flúorescente y un 0,20 retrorreflectante. Se utilizan por personal expuestos a gran peligro y que realizan tareas de alta carga de trabajo y en situaciones de malas condiciones climáticas y tráfico a velocidades superiores a 80 Km/h.

EN ISO 20471:2013/A1



X Nivel o clase de protección

NORMATIVAS

Ropa de protección contra las intemperies.

EN ISO 343:2019

La norma EN 343 se aplica a materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de la lluvia, niebla, nieve y humedad del suelo.

La Norma EN 343 contempla dos niveles, ambos con valores de 1 a 3, la eficacia es mayor cuanto mayor son los dos valores:

- ▶ **Resistencia al vapor de agua:** La norma especifica los ensayos para medir el obstáculo al paso del vapor de agua que ofrece el tejido, que representa la resistencia a la evaporación del sudor desde la superficie de la piel. Cuanto más alta es la resistencia evaporativa, menor es la transpirabilidad. Ese valor se utiliza para clasificar el EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor transpirabilidad
- ▶ **Resistencia a la penetración de agua:** La norma especifica la presión de agua a la que se somete el material exterior y las costuras, obteniendo la resistencia a la penetración del agua, utilizando el valor para clasificar el EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor estanqueidad.

EN ISO 343



- X Resistencia a la penetración de agua
- Y Resistencia al vapor de agua

Ropa de protección contra ambientes fríos no extremos.

EN 14058:2017+A1:2023

Esta norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para las prestaciones de las prendas simples, para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos, no incluye requisitos específicos para los cubrecabezas, calzado o guantes de protección para evitar el enfriamiento local. Está destinada a la protección contra el frío a temperaturas, según sensación térmica, superiores a -5°C.

La ropa de protección certificada en base a la norma EN 14058:2017 puede utilizarse tanto en interiores cerrados, donde las condiciones ambientales son conocidas y pueden estar controladas, como en exteriores, donde la velocidad del viento y las precipitaciones se dan de forma incontrolada.

Si se utiliza en interiores donde no existe una velocidad de aire elevada ni posibles precipitaciones, no será necesaria una protección frente a la permeabilidad al aire o la penetración de agua. Cuando se trabaja en exteriores lluviosos o existe, en general, la posibilidad de entrar en contacto con agua, es recomendable utilizar prendas cuyas costuras y capas más superficiales sean resistentes a la penetración de agua, ya que al quedarse la humedad absorbida en los tejidos, estos pierden su capacidad aislante.

Para obtener la EN 14058 es obligatorio pasar requisito de Resistencia Térmica (Rct).

El resto es opcional:

- X Clase de resistencia térmica (Rct m2k/W). (Obligatoria)
- X Permeabilidad al aire (AP)
- X Resistencia a la penetración de agua. Rct
- X Resistencia al vapor de agua. Ret
- X Aislamiento térmico.

EN 14058



- X
- X
- X
- X

NORMATIVAS

Ropa de protección contra el calor y la llama.

EN ISO 11612:2015

Todo el vestuario diseñado y fabricado conforme a la norma UNE-EN ISO 11612 es de categoría II excepto el diseñado y fabricado para permitir la intervención en ambientes calurosos de efectos comparables a los de una temperatura del ambiente o superior a 100° C que será de categoría III, con o sin radiación de infrarrojos, llamas o grandes proyecciones de materiales en fusión.

La ropa de protección que cumple con esta norma europea está pensada para proteger a los trabajadores de un breve contacto con las llamas y de al menos un tipo de calor. El calor puede ser en forma de calor convectivo, calor radiante, calor conductivo, salpicaduras de metal fundido o una combinación de ellos.

Todas las prendas que cumplan con la EN ISO 11612:2008 deben ser marcadas con los códigos A1 y/o A2 (comportamiento a la propagación de la llama) y al menos con un código más B, C, D, E o F (tipos de calor) seguidos por un número indicando el nivel de prestación alcanzado.

EN ISO 11612



ABCDEF

Código A: Comportamiento a la propagación de la llama

Código B: Resistencia al calor convectivo

Código C: Resistencia al calor radiante

Código D: Resistencia a salpicaduras de aluminio fundido

Código E: Resistencia a salpicaduras de hierro fundido

Código F: Resistencia al calor por contacto

Ropas de protección. propiedades electroestáticas.

EN ISO 1149-5: 2018

La presente norma europea especifica las exigencias electroestáticas y los métodos de pruebas para las prendas de vestir de protección que disipan la electricidad estática para evitar las chispas que pueden causar un incendio. Las exigencias no son suficientes en las atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno. La presente norma europea no es aplicable para la protección contra las tensiones eléctricas.

EN ISO 1149-05



Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.

EN ISO 11611: 2015

Esta norma establece los requisitos esenciales de seguridad mínimos y métodos de ensayo para la ropa de protección que se debe llevar durante el soldeo y procesos afines con riesgos comparables.

Este tipo de ropa de protección está destinado a proteger al usuario contra salpicaduras (pequeñas gotas de metal fundido), contacto de corta duración con una llama, calor radiante procedente del arco, y minimiza la posibilidad de choque eléctrico breve por contacto accidental con conductores con corriente eléctrica a tensiones de hasta aproximadamente 100 V d.c. en condiciones de soldeo normales.

EN ISO 11611



CLASE 1 (APC1): corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones menos peligrosas, causando menores niveles de salpicaduras y calor radiante.

CLASE 2 (APC2): corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones más peligrosas, causando mayores niveles de salpicaduras y calor radiante.

Ropa de protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico.

EN ISO 61482-2: 2020

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 61482-2



Esta norma se agrupa en dos tipos de clases:

APC1: Prueba de arco 4kA / 0.5s

APC2: Prueba de arco 7kA / 0.5s

NORMATIVAS

Ropa de protección contra productos químicos líquidos.

EN ISO 13034 2005+A1:2009

Esta norma especifica los requisitos de prestación limitada mínimos para vestuario de protección química de uso limitado o reutilizable. La ropa de protección química con prestaciones limitadas está indicada para su uso en caso de una potencial exposición a rociadas ligeras, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión, bajo volumen, contra los que no se requiera una barrera completamente impermeable a líquidos (a nivel molecular). La norma cubre tanto a trajes de protección química (Tipo 6) como a protectores parciales del cuerpo (Tipo PB[6]).

Para la ropa de protección química, no sólo el material de fabricación sino también el diseño del traje también juega un papel fundamental en la protección. De él va a depender la hermeticidad del equipo, es decir, la resistencia a la entrada de los productos químicos, en sus distintas formas de presentación (polvo, líquidos y gases) a través de costuras y uniones. La clasificación de la ropa de protección química que hacen las normas europeas, en sus distintos tipos, se basa en esta hermeticidad.

EN ISO 13034 2005+A1



	Tipo de traje:	Norma:
1 A:	Contra gases y vapores. Hermético	UNE EN 943-1 :2003
1 B:	Contra gases y vapores. Hermético	
1 C:	Contra gases y vapores. Hermético y a presión positiva	
2:	Contra gases y vapores. No hermético y a presión positiva	
3:	Contra líquidos en forma de chorro	UNE EN 14605 :2005
4:	Contra líquidos pulverizados	UNE EN 14605 :2005
5:	Contra partículas sólidas en suspensión	UNE EN 13982-1 :2005
6:	Contra líquidos en forma de salpicaduras	UNE EN 13034 :2005
PB (4):	Protección parcial del cuerpo. Material del tipo 4	UNE EN 14605 :2005
PB (6):	Protección parcial del cuerpo. Material del tipo 6	UNE EN 14605 :2005

Traje	Ensayo traje completo	Ensayo material
1 A	Hermeticidad (presión interna según UNE EN 464)	Resistencia a la permeación por productos químicos (UNE EN ISO 6529 ó UNE EN 374-3)
1 B	Hermeticidad (presión interna según UNE EN 464)	
1 C	Hermeticidad (presión interna según UNE EN 464)	
2	Fuga hacia el interior (anexo A UNE EN 943-1 :2003)	
3	Resistencia a la penetración de un chorro de líquido (UNE EN ISO 17491-3)	-
4	Resistencia a la penetración por pulverización de un líquido (UNE EN ISO 17491-4)	
5	Fuga hacia el interior de aerosoles de partículas sólidas (UNE EN ISO 13982-2)	Repelencia y Resistencia a la penetración por líquidos (UNE EN 6530)
6	Resistencia a la penetración por pulverización ligera de un líquido (ensayo UNE EN ISO 17491-4 modificado)	
PB (4)	-	Permeación por productos químicos
PB (6)	-	Repelencia y Penetración por líquidos





RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

En Seana Textil entendemos la Responsabilidad Social Corporativa como un compromiso real y transversal que guía todas nuestras decisiones. Creemos que ofrecer vestuario laboral de calidad implica no solo responder a las necesidades profesionales de nuestros clientes, sino también actuar de forma ética, responsable y respetuosa con las personas y el medio ambiente.

Nuestro sistema de gestión está avalado por la **certificación ISO 9001:2015**, que garantiza la calidad de nuestros procesos, la mejora continua y la orientación constante a la satisfacción del cliente. Esta norma internacional refleja nuestro compromiso con la excelencia, la eficiencia y la fiabilidad en todas las fases de desarrollo, producción y servicio.

En materia de sostenibilidad y economía circular, apostamos por el uso responsable de los recursos a través de prendas fabricadas con materiales reciclados. Este compromiso se respalda con la certificación **Global Recycled Standard (GRS)**, que verifica el contenido reciclado de los productos y garantiza la trazabilidad de los materiales a lo largo de toda la cadena de producción. El estándar GRS asegura además el cumplimiento de criterios ambientales, sociales y químicos estrictos, contribuyendo activamente a la reducción del impacto ambiental y a una producción textil más responsable.

La seguridad y el bienestar de las personas son también una prioridad fundamental. Por ello, nuestras prendas cuentan con la certificación **STANDARD 100 by OEKO-TEX®**, que garantiza que los tejidos han sido analizados y están libres de sustancias nocivas, asegurando productos seguros tanto para el usuario final como para el entorno.

A través de estas certificaciones, reafirmamos nuestra apuesta por un vestuario laboral responsable, que combina sostenibilidad, calidad, durabilidad y confort. Porque trabajar bien también significa hacerlo de forma consciente, respetando el presente y contribuyendo a un futuro más sostenible.

Nuestros compromisos clave

Calidad certificada

Procesos controlados y orientados a la mejora continua conforme a la norma ISO 9001:2015.

Uso responsable de los recursos

Incorporación de fibras recicladas que contribuyen a reducir el consumo de materias primas vírgenes.

Trazabilidad y transparencia

Control del origen y del contenido reciclado de los materiales mediante la certificación Global Recycled Standard (GRS).

Respeto por las personas y el entorno

Prendas seguras, libres de sustancias nocivas y certificadas por STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Compromiso social y ético

Apuesta por prácticas responsables a lo largo de toda la cadena de valor.

Durabilidad y confort

Diseño de prendas pensadas para un uso profesional exigente, prolongando su vida útil y reduciendo el impacto ambiental.



¡Prueba el canal digital de venta de Seana Textil!



Más fácil.



Más rápido.



Acceso 24h.

A través del canal digital de venta B2B podrás hacernos llegar todos tus pedidos, para cualquiera de las referencias de nuestro amplio catálogo de vestuario laboral, de forma ágil y sencilla así como consultar tus pedidos anteriores, albaranes y facturas.

Haznos llegar tus pedidos de forma más rápida y eficaz

Acceso.

Solicítanos tus datos de acceso a info@seanatextil.com

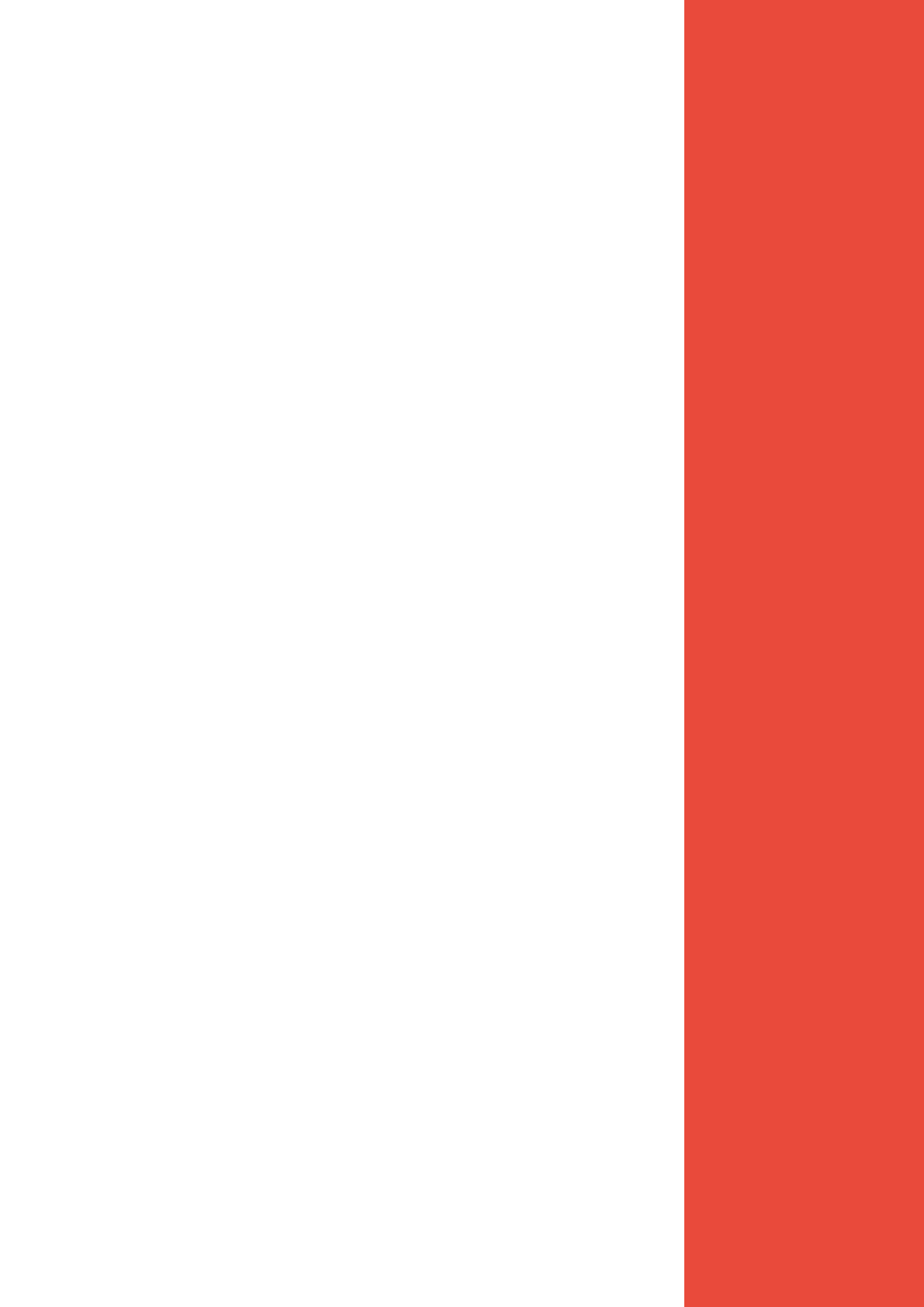
Te haremos llegar la información necesaria para empezar a utilizar el canal digital de venta B2B.

Realización de pedidos.

Sólo tienes que elegir dentro del catálogo de productos de SEANA, que contiene las mismas referencias que tu catálogo en papel. La plataforma registrará tu pedido y empezaremos a trabajar en su preparación de forma más ágil y rápida.

Pagos.

La plataforma de venta B2B es una herramienta para agilizar tus pedidos y no contempla el pago online. SEANA emitirá la factura correspondiente a tu pedido con el vencimiento habitual.





SEANA TEXTIL

www.seanatextil.com

Mestral, 30. Pol. Ind. Llevant
08213 Polinyà
Barcelona. Spain

T +34 93 712 05 44
info@seanatextil.com
www.seanatextil.com