

SEANA TEXTIL



CATÁLOGO ALTA VISIBILIDAD - 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

Softshell CHELON

Pantalón FENIX

Softshell CHELON 2

Pantalón MADRAS 4



Polar TIANA 2

Pantalón TRIP



SEANA TEXTIL

Alta visibilidad

Basamos todas nuestras colecciones en el concepto de funcionalidad, comodidad y resistencia.

En nuestra gama de alta visibilidad hay dos características adicionales: la idoneidad de la tela para uso en exteriores en todo tipo de clima y la vitalidad de su llamativo color, que soporta el lavado para garantizar que continúe siendo una alerta de seguridad efectiva.

1. Colores amarillo, naranja y rojo flúor de alta visibilidad, con bandas reflectantes.
2. Distintas combinaciones de color.
3. Resistencia a los lavados sin perder la viveza.

Polar TIANA 2 REC

Pantalón TRIP



Global Recycled Standard

Creemos que cada decisión cuenta cuando se trata de cuidar el planeta. Por eso desarrollamos prendas fabricadas con fibras recicladas de poliéster, dando una nueva vida a los materiales.

Nuestro compromiso con la sostenibilidad se respalda con certificaciones como Global Recycled Standard (GRS), que garantiza el origen reciclado de los tejidos.

Además, el sello STANDARD 100 by OEKO-TEX® asegura que cada prenda es segura para las personas y respetuosa con el entorno.

Apostamos por un vestuario laboral responsable, sin renunciar a la calidad, la durabilidad y el confort.

Porque trabajar bien también significa hacerlo de forma consciente.

OEKO
TEX®

STANDARD
100



BORI 11 PREMIUM REC

Polo manga corta doble cara,
bandas segmentadas

Ref: 72401R

Piqué 180 gr.

55% Bambú viscosa

45% Poliéster reciclado

NOVEDAD



Borsillo velcro en pecho



Bandas segmentadas



Transpirable en sisa



Tejido de doble cara en bambú



Bandas reflectantes



Bloquea el 97% de los rayos UV y UVB

- Polo calado bicolor manga corta, con tejido de doble cara
- Cuello con contraste
- Antibacteriano, UPF 50 + Protección superior al 97% contra la radiación UVA y UVB
- Confeccionado con fibras recicladas

Tallas



Colores



30.
Marino /
Amarillo
flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad



BORI 12 PREMIUM REC

Polo manga larga doble cara,
bandas segmentadas

Ref: 71401R

Piqué 180 gr.

55% Bambú viscosa

45% Poliéster reciclado

NOVEDAD



Borsillo velcro en pecho



Transpirable en sisa



Tejido de doble cara en bambú



Bandas reflectantes



Bloquea el 97% de los rayos UV y UVB



Bandas segmentadas

- Polo calado bicolor de manga larga, con tejido de doble cara
- Cuello con contraste
- Antibacteriano, UPF 50 + Protección superior al 97% contra la radiación UVA y UVB
- Confeccionado con fibras recicladas

Tallas



Colores



30.
Marino /
Amarillo
flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta
visibilidad



TIANA 2 REC



Chaqueta polar bicolor Clase II
Ref: 37801R

Polar 280 gr.
100% Poliéster reciclado

- Elástico interno en los puños
- Bolsillo con cremallera cubierta
- Forro micropolar cálido y ligero
- 2 bandas reflectantes en torso y mangas

- Chaqueta polar bicolor clase II cremallera central
- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera y puños elásticos
- Confeccionado con fibras recicladas
- 1 bolsillo en pecho con cremallera

Tallas _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1
1
X
X

Colores _____

30. Marino / Amarillo flúor

MADRAS 1 REC



Pantalón multibolsillos bicolor
Ref: 11374R

Sarga 240 gr.
65% Poliéster reciclado. 35% Algodón
Amarillo Flúor:
80% Poliéster. 20% Algodón

- Pantalón 1/2 cinturilla espalda
- 2 bolsillos inclinados
- Bolsillo trasero con parche clip
- Bandas reflectantes

- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido
- Confeccionado con fibras recicladas

Tallas _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

Colores _____

30. Marino / Amarillo flúor

ALTA VISIBILIDAD

Parka MADOF

Pantalón DRIM 2

Alta Visibilidad monocolor

Prendas de alta visibilidad en amarillo y naranja flúor, diseñadas para garantizar una visibilidad óptima en entornos de trabajo con riesgo. Su diseño monocolor aporta una imagen limpia y uniforme, sin renunciar a la comodidad, la resistencia y la funcionalidad necesarias para el uso diario. Ideales para trabajos en exterior y condiciones de baja visibilidad.

DRIM 1

Pantalón multibosillos monocolor
Ref: 12483

Gabardina 240 gr.
80% Poliéster. 20% Algodón



1/2 cinturilla espalda



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes



Bandas reflectantes de 7 cm.

Tallas

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

Colores



16. Amarillo Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

DRIM 2

Pantalón multibosillos monocolor
Ref: 12484

Gabardina 240 gr.
80% Poliéster. 20% Algodón



1/2 cinturilla espalda



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes



Bandas reflectantes de 7 cm.

Tallas

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

Colores



17. Naranja Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

LUCE

Pantalón multibolsillos monocolor
Ref: 12489

Gabardina 240 gr.

Marino:

65% Poliéster. 35% Algodón

Color Flúor:

80% Poliéster. 20% Algodón

NOVEDAD



Bandas reflectantes de 7 cm.



1/2 cinturilla elástica



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes

- Forrería mismo tejido
- Detalles contrastados

Tallas

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

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta
visibilidad

ALTA VISIBILIDAD

CUGAT 1

Cazadora monocolor
Ref: 37372

Gabardina 240 gr.
80% Poliéster. 20% Algodón



Cremallera central sopatada



Puños elásticos



Goma trasera en cinturilla



Bolsillo de parche con tapeta y cremallera



Bandas reflectantes

Tallas _____



Colores _____



16. Amarillo Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad

CUGAT 2

Cazadora monocolor
Ref: 37373

Gabardina 240 gr.
80% Poliéster. 20% Algodón



Cremallera central sopatada



Puños elásticos



Goma trasera en cinturilla



Bolsillo de parche con tapeta y cremallera



Bandas reflectantes

Tallas _____



Colores _____



17. Naranja Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad

BORI 1

Polo monocolor doble cara
Ref: 72500

Piqué 150 gr.
45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho



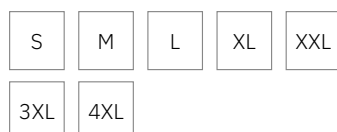
Transpirable en sisa



Bandas reflectantes

- Polo calado monocolor manga corta doble cara. Con tejido de doble cara
- Cuello con contraste
- Tratamiento antibacteriano Silver Plus

Tallas



Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad



BORI 3

Polo monocolor manga larga doble cara
Ref: 71500

Piqué 170 gr.
45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho



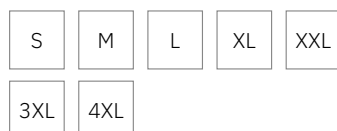
Transpirable en sisa



Bandas reflectantes

- Polo calado monocolor de manga larga. Con tejido de doble cara
- Cuello con contraste, transpirable en sisa, puño elástico

Tallas



Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad



Polo BORI 10 PREMIUM

Camiseta KERMIT



SERIE BAMBÚ PREMIUM

La serie está realizada con dicha fibra.

El bambú es transpirable y te aporta un máximo de confort en todas tus actividades. El tejido de bambú es antibacteriano, posee microagujeros que permiten evacuar la transpiración y prevenir los malos olores de forma natural.

Durante el verano te mantendrá fresco y en invierno estarás mas cálido.

KERMIT

Camiseta calado monocolor
Ref: 97200

Piqué 180 gr.

55% Bambú viscosa. 45% Poliéster

NUEVO
DISEÑO



Aberturas laterales



Bloquea el 98% de los rayos UV



Transpirable y ecológico



Tejido de doble cara en bambú



Transpirable en la sisa



Bolsillo con velcro en el pecho



2 bandas reflectantes termoselladas en torso



Bandas segmentadas

- 1 bolsillo con velcro en pecho con tirador con velcro
- Cuello con contraste
- Antibacteriano

Tallas



Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad



BORI 9 PREMIUM

NOVEDAD



Polo calado monocolor de manga corta
Ref: 72400

Piqué 180 gr.
55% Bambú viscosa. 45% Poliéster



Bolsillo velcro en pecho



Transpirable en sisa



Transpirable y ecológico



Bandas segmentadas



Bandas reflectantes



Tejido de doble cara en Bambú



Bloquea hasta el 98% de los rayos UV

Tallas



- Polo calado monocolor de manga corta, Con tejido de doble cara
- Cuello con contraste, transpirable en sisa
- 2 Bandas reflectantes termoselladas segmentadas en torso
- Antibacteriano

Colores



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor

BORI 10 PREMIUM

NOVEDAD



Polo calado monocolor de manga larga
Ref: 71400

Piqué 180 gr.
55% Bambú viscosa. 45% Poliéster



Bolsillo velcro en pecho



Transpirable en sisa



Transpirable y ecológico



Bandas segmentadas



Bandas reflectantes



Tejido de doble cara en Bambú



Bloquea hasta el 98% de los rayos UV

Tallas



- Polo calado monocolor de manga larga, Con tejido de doble cara
- Cuello con contraste, transpirable en sisa
- 2 Bandas reflectantes termoselladas segmentadas en torso
- Antibacteriano

Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

TIANA 1

Chaqueta polar monocolor
Ref: 37800

Polar 280 gr.
100% Poliéster

NUEVO
DISEÑO



Elástico interno en los puños



Bolsillo con cremallera cubierta



Bajo del cuerpo con cordón ajustable



Forro micropolar cálido y ligero



Bandas reflectantes

- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera, ceñidor en cintura, puños elásticos
- 1 bolsillo en pecho con cremallera
- 2 bandas reflectantes en torso y mangas

EN ISO 20471:2013/A1:2016



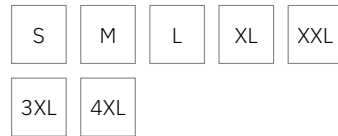
3
Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1
1
X
X

Tallas



Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor



MADOF 1

Parka impermeable acolchada monocolor
Ref: 37600

Exterior: Loneta 185 gr.
100% Poliéster

Membrana interna TPU:
100% Poliéster

Interior: Forro 140 gr.
100% Poliéster



-  Tejido acolchado interno
-  Capucha plegable
-  Puño elástico de canalé interno
-  Respiradero en sisa
-  Bandas reflectantes

- Cierre cremallera central con tapeta y clip
- 1 bolsillo tarjetero en pecho
- 2 bolsillos cortados inferiores con tapeta
- 1 bolsillo interior, puño elástico oculto, cuello con capucha oculta, respiradero en sisa
- 2 bandas tirantes. 300 Dinner

Tallas



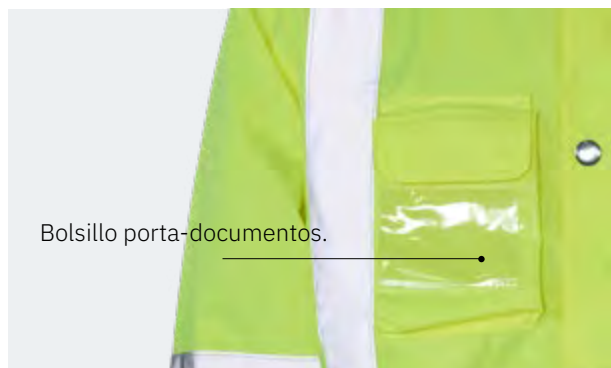
Colores



16. Amarillo Flúor



17. Naranja Flúor



EN ISO 20471:2013/A1:2016



3

Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017+A1:2023



3

X

X

X

EN 343:2019



3

1

X

Protección
contra el mal
tiempo

ALTA VISIBILIDAD



FR ALTA VISIBILIDAD

Alta Visibilidad Bicolor

Prendas de alta visibilidad en amarillo, naranja y rojo flúor, combinadas con colores oscuros para un diseño más actual y funcional. Esta combinación mejora la visibilidad en entornos de riesgo y, al mismo tiempo, aporta mayor resistencia al desgaste en las zonas más expuestas. Diseñadas para ofrecer seguridad, comodidad y durabilidad en el trabajo diario.

Polar TIANA 2

Softshell CHELON 2

Softshell CHELON

Pantalón TRIP

Pantalón MADRAS 4

Pantalón FENIX

Softshell CHELON

Parka MADOF 2

Pantalón FENIX

Pantalón TRIP



ALTA VISIBILIDAD

Naranja flúor bicolor

Especialmente indicado para entornos industriales y viales, destaca en espacios con vegetación y maquinaria pesada.

Amarillo flúor bicolor

Ofrece la máxima visibilidad en la mayoría de entornos, especialmente en condiciones de poca luz y zonas urbanas.

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
11374	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Amarillo Flúor Gris / Amarillo Flúor Negro / Amarillo Flúor Azulina / Amarillo Flúor Verde Hoja / Amarillo Flúor Verde Botella / Amarillo Flúor
12473	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	185 gr.	Marino / Amarillo Flúor Gris / Amarillo Flúor Verde Botella / Amarillo Flúor



1/2 cinturilla elástica



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes

• Forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



35. Negro /
Amarillo flúor



36. Azulina /
Amarillo flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

MADRAS 2

Pantalón multibolsillos bicolor

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
11375	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Naranja Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Naranja Flúor Gris / Naranja Flúor Negro / Naranja Flúor Azulina / Naranja Flúor
12475	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón Naranja Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	185 gr.	Marino / Naranja Flúor



1/2 cinturilla elástica



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes

• Forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



31. Marino / Naranja flúor



40. Gris / Naranja flúor



41. Negro / Naranja flúor



42. Azulina / Naranja flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

MADRAS 3

Pantalón multibolsillos bicolor 100% algodón
Ref: 11396

Sarga 270 gr.
100% Algodón

Amarillo Flúor:
80% Poliéster. 20% Algodón

Naranja Flúor:
80% Poliéster. 20% Algodón



1/2 cinturilla elástica



2 bolsillos inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales con fuelle, tapeta y velcro



Bandas reflectantes

• Forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



39. Gris /
Amarillo flúor



40. Gris /
Naranja flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
12388	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Amarillo Flúor Azulina / Amarillo Flúor
12390	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Naranja Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Naranja Flúor

**NUEVO
DISEÑO**



1/2 cinturilla elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



Bolsillo trasero de parche con clip



Refuerzo en culera y rodilleras



Bandas reflectantes

- Gomas laterales
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- 2 bandas reflectantes

Tallas _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

Detalle del bolsillo trasero



Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



36. Azulina /
Amarillo flúor

LAURI 1

Pantalón multibolsillos bicolor acolchado
Ref: 11474

Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón

Amarillo Flúor:

80% Poliéster. 20% Algodón



Bolsillo trasero de parche con clip



Bandas reflectantes



Acolchado interior

- 2 bolsillos delanteros inclinados, relojera
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

Tallas

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



Detalle acolchado

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1
2
X
X

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

LAURI 2

Pantalón multibolsillos bicolor acolchado. Ref: 11475

Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón

Naranja Flúor:

80% Poliéster. 20% Algodón



Bolsillo trasero de parche con clip



Bandas reflectantes



Acolchado interior

- ½ cintura elástica
- 2 bolsillos delanteros inclinados, relojera
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

Tallas

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



Detalle acolchado

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1
2
X
X

Colores



31. Marino /
Naranja flúor

LAURI 3

Pantalón forro liso franela multibolsillos bicolor
Ref: 12393

Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón

Amarillo Flúor:

80% Poliéster. 20% Algodón



Bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos delanteros inclinados



Bandas reflectantes

- Pantalón multibolsillos bicolor forrado sarga lisa ½ cintura elástica
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrado de franela 100% algodón de 150 grs
- Forrería mismo tejido

Tallas _____



Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



Detalle forrería

EN ISO 20471



1

Ropa de alta visibilidad

LAURI 4

Pantalón forro liso franela multibolsillos bicolor
Ref: 12394

Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón

Naranja Flúor:

80% Poliéster. 20% Algodón



Bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos delanteros inclinados



Bandas reflectantes

- Pantalón multibolsillos bicolor forrado sarga lisa ½ cintura elástica
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrado de franela 100% algodón de 150 grs
- Forrería mismo tejido

Tallas _____



Colores _____



31. Marino /
Naranja flúor



Detalle forrería

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

FENIX

Pantalón elastano

Ref: 14175**NOVEDAD****Gabardina 250 gr.**

65% Poliéster. 33% Algodón. 2% Elastano

Color flúor: 80% Poliéster. 20% Algodón

Cinturilla trasera elástica



2 bolsillos delanteros inclinados, relojera



1 bolsillo trasero de parche con clip



Bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas



2 bandas reflectantes



Bandas segmentadas

- Presillas más anchas
- Forrería del mismo tejido

Tallas

34	36	38	40	42	44	46	48	50
52	54	56	58	60	62	64	66	68

Colores

**30.** Marino /
Amarillo flúor**31.** Marino /
Naranja flúor**32.** Gris Antracita /
Amarillo flúor**38.** Verde Botella /
Amarillo flúor**REGULARFIT**

EN ISO 20471

**1**Ropa de alta
visibilidad

TRIP

Pantalón reforzado de alta visibilidad
Ref: 14684

NUEVO
DISEÑO



- Cinturilla trasera elástica
- Multibolsillos
- Presilla anti-desgarro
- Rodillas y culera reforzadas
- Bandas segmentadas
- Triple costura
- Bandas reflectantes

Gabardina 250 gr.

65% Poliéster. 33% Algodón. 2% Elastano
Color flúor: 80% Poliéster. 20% Algodón

- 2 bolsillos delanteros tipo tejano
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle y tapeta con tirador a contraste y vecro
- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Detalles a contraste en Flúor
- Con forrería del mismo tejido

Tallas _____

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

Colores _____ **30. Marino / Amarillo flúor**



SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

CROSS

Pantalón básico de alta visibilidad
Ref: 14174

NUEVO
DISEÑO



- Cinturilla trasera elástica
- Multibolsillos
- Presilla anti-desgarro
- Bandas segmentadas
- Doble costura
- Bandas reflectantes

Gabardina 250 gr.

65% Poliéster. 33% Algodón. 2% Elastano
Color flúor: 80% Poliéster. 20% Algodón

- 2 bolsillos delanteros inclinados
- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle y tapeta con tirador a contraste y velcro
- 1 bolsillo trasero con tapeta y velcro
- Detalles a contraste en Flúor
- Con forrería del mismo tejido

Tallas _____

34	36	38	40	42	44	46	48
50	52	54	56	58	60	62	64
66	68						

Colores _____



**30. Marino /
Amarillo flúor**



**31. Marino /
Naranja flúor**



**32. Gris Antracita /
Amarillo flúor**

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
37374	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Amarillo Flúor Verde Hoja / Amarillo Flúor Verde Botella / Amarillo Flúor Gris / Amarillo Flúor
37496	Sarga	100% Algodón Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	270 gr.	Marino / Amarillo Flúor Gris / Amarillo Flúor



Puños elásticos



Goma trasera en cinturilla



Bolsillos cortados con cremallera



Bandas reflectantes

- Cazadora bicolor cremallera central sopatada

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

CANON 2

Cazadora bicolor

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
37474	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón Naranja Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	240 gr.	Marino / Naranja Flúor
37498	Sarga	100% Algodón Naranja Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón	270 gr.	Marino / Naranja Flúor



Puños elásticos



Goma trasera en cinturilla



Bolsillos cortados con cremallera



Bandas reflectantes

- Cazadora bicolor cremallera central sopatada

Tallas



Colores



31. Marino / Naranja flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta visibilidad

FLUO

Chaleco
Ref: 37960



Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón.

Amarillo Flúor: 80% Poliéster 20% Algodón

Naranja flúor: 80% Poliéster. 20% Algodón



Bandas reflectantes

- Chaleco Alta Visibilidad cuello pico y cierre de cremallera
- 1 bolsillo de pecho con tapeta y velcro
- 2 bolsos inferiores con fuelle y cierre de cremallera
- 4 bolsillos adicionales sobrepuestos con cierre tapeta y velcro
- 2 cintas reflectantes en torso

Tallas _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor

FIBER 2

Camisa bicolor
Ref: 23374

Popelín 120 gr.

65% Poliéster
35% Algodón

Amarillo Flúor:

80% Poliéster
20% Algodón

Naranja Flúor:

90% Poliéster
10% Algodón



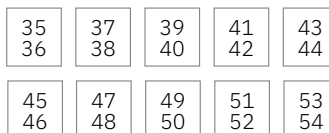
Bolsillo con cartera

• Canesú trasero



Bandas reflectantes

Tallas _____



Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



Ropa de alta visibilidad

BORI 2

Polo bicolor doble cara
Ref: 72501

Piqué 150 gr.
45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho

- Tratamiento antibacteriano Silver Plus



Transpirable en sisa



Bandas reflectantes

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor



40. Gris /
Naranja flúor

Tallas



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Ropa de alta
visibilidad



BORI 4

Polo bicolor manga larga doble cara
Ref: 71501

Piqué 170 gr.
45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho

- Cuello con contraste
- Puño elástico



Transpirable en sisa



Bandas reflectantes

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor



40. Gris /
Naranja flúor

Tallas



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta
visibilidad





SERIE BAMBÚ PREMIUM

Su suave tejido acompaña de forma cómoda cada uno de tus movimientos, no irrita ni provoca alergias.

El bambú bloquea los rayos UV de forma natural hasta un 98%. Te ayudará a mantener tu piel protegida y sin quemaduras por la exposición al sol.

Además es biodegradable y 100% ecológico.

LINK

Camiseta calado bicolor
Ref: 97201

Piqué 180 gr.
55% Bambú viscosa. 45% Poliéster

**NUEVO
DISEÑO**



Aberturas laterales



Bloquea el 98% de los rayos UV



Transpirable y ecológico



Tejido de doble cara en bambú



Transpirable en la sisa



Bolsillo con velcro en el pecho



Bandas segmentadas



Bandas reflectantes

- 1 bolsillo con velcro en pecho con tirador con velcro
- Cuello con contraste
- Antibacteriano

Tallas _____



Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad



BORI 11 PREMIUM

Polo manga corta doble cara, bandas segmentadas
Ref: 72401

Piqué 180 gr.
55% Bambú viscosa
45% Poliéster

NOVEDAD



Tejido de doble cara en bambú



Transpirable y ecológico



Bandas segmentadas



Transpirable en sisa



Bloquea hasta el 98% de los rayos UV



Bandas reflectantes



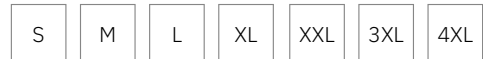
EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

- 1 bolsillo con velcro en pecho
- Cuello con contraste
- 2 Bandas reflectantes termoselladas segmentadas en torso
- Antibacteriano

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

BORI 12 PREMIUM

Polo manga larga doble cara, bandas segmentadas
Ref: 71401

Piqué 180 gr.
55% Bambú viscosa
45% Poliéster

NOVEDAD



Tejido de doble cara en bambú



Transpirable y ecológico



Bandas segmentadas



Transpirable en sisa



Bloquea hasta el 98% de los rayos UV



Bandas reflectantes



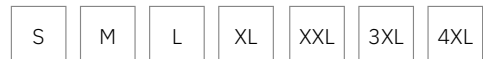
EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

- 1 bolsillo con velcro en pecho
- Cuello con contraste
- 2 Bandas reflectantes termoselladas segmentadas en torso
- Antibacteriano

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

FRAK

Sudadera bicolor
Ref: 37501

Sudadera 280 gr.
100% Poliéster

NUEVO
DISEÑO



Media cremallera



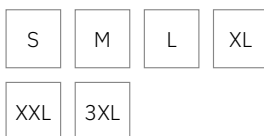
Puño elástico de canalé



Bandas reflectantes

- Sudadera bicolor clase II
- 2 bolsillos laterales inferiores

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad

TIANA 2

Chaqueta polar bicolor Clase II
Ref: 37801

Polar 280 gr.
100% Poliéster

NUEVO
DISEÑO



Elástico interno en los puños



Bolsillo con cremallera cubierta



Forro micropolar cálido y ligero



Bandas reflectantes

- Cremallera central
- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera, puños elásticos y tapa del cuello a contraste
- 1 bolsillo en pecho con cremallera
- 2 bandas reflectantes en torso y mangas

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1

1

X

X

ALTA VISIBILIDAD

CHELON

Chaqueta softshell bicolor mangas desmontables
Ref: 37751



Puños ajustables



Capucha plegable



Bolsillo con cremallera cubierta



Bajo del cuerpo con cordón ajustable



Bandas reflectantes

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



Saten 320 gr.

Exterior:

92% Poliéster. 8% Elastano

Membrana interna TPU:

100% Poliéster

- Cremallera central impermeabilizada
- 1 bolsillo cremallera en pecho
- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera

Tallas

XS	S	M	L	XL
XXL	3XL	4XL		

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



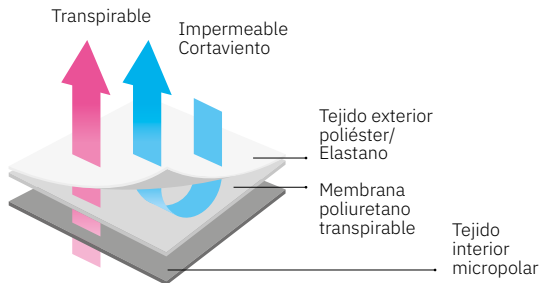
31. Marino /
Naranja flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor



CHELON 3 PREMIUM

Chaqueta Softshell bicolor
Ref: 37755

TEJIDO RIPSTOP



Puños ajustables con velcro



Bajo del cuerpo con cordón ajustable



Bandas reflectantes termoselladas



Bandas segmentadas

- Tejido Ripstop Pongee
- Cremallera central impermeabilizada
- 1 bolsillo superior con vivo reflectante y cremallera impermeabilizada
- 2 bolsillos inferiores con cremallera impermeabilizada y con vivos reflectantes

Tallas

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

EN ISO 20471



2
Ropa de alta visibilidad

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



34. Negro /
Rojo flúor

MADOF 2

Parka impermeable acolchada bicolor Clase II
Ref: 37601

NUEVO
DISEÑO



Exterior: Loneta 185 gr.
100% Poliéster

Membrana interna TPU:
100% Poliéster

Interior: Forro 140 gr.
100% Poliéster



Tejido acolchado interno



Capucha plegable



Puño elástico de canalé interno



Respiradero en sisa



Bandas reflectantes

- Cierre cremallera central con tapeta y clip
- 1 bolsillo tarjetero en pecho
- 2 bolsillos cortados inferiores con tapeta
- 1 bolsillo interior, cuello con capucha oculta
- 2 Bandas tirantes. 300 Dinner
- Bolsillos con vivo a contraste

Tallas

S M L XL XXL 3XL 4XL

Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



37. Verde Hoja /
Amarillo flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta
visibilidad

EN 343:2019



3

Protección
contra el mal
tiempo

1

X

EN 14058:2017+A1:2023



3

3

X

X

ALTA VISIBILIDAD

ANSO

Parka corta impermeable acolchada bicolor
Clase II mangas desmontables.

Ref: 37606

**NUEVO
DISEÑO**



Exterior: Loneta 185 gr.

100% Poliéster

Membrana interna TPU:

100% Poliéster

Interior: Forro 140 gr.

100% Poliéster



Mangas desmontables



Capucha plegable



Puño elástico de canalé interno



Puño externo con goma elástica



Bandas reflectantes

- Cierre cremallera central con tapeta
- 2 bolsillos interiores cortados, 1 bolsillo interior de parche con velcro
- Doble puño
- Cuello capucha oculta

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



31. Marino /
Naranja flúor



38. Verde Botella /
Amarillo flúor



39. Gris /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta
visibilidad

NAVAS 1

Mono bicolor
Ref: 60374

Sarga 240 gr.

65% Poliéster
35% Algodón

Amarillo Flúor:

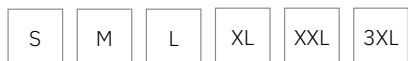
80% Poliéster
20% Algodón



-  2 bolsillos inferiores de parche
-  Bolsillo superior cortado con cremallera
-  Espalda con gomas
-  Bolsillo trasero de parche
-  Puño elástico de canalé
-  Bandas reflectantes

- Cremallera central recta sopatada

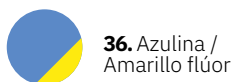
Tallas _____



Colores _____



30. Marino /
Amarillo flúor



36. Azulina /
Amarillo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta visibilidad

NAVAS 2

Mono bicolor
Ref: 60474

Sarga 240 gr.

65% Poliéster
35% Algodón

Naranja Flúor:

80% Poliéster
20% Algodón



-  2 bolsillos inferiores de parche
-  Bolsillo superior cortado con cremallera
-  Espalda con gomas
-  Bolsillo trasero de parche
-  Puño elástico de canalé
-  Bandas reflectantes

- Cremallera central recta sopatada

Tallas _____



Colores _____



31. Marino /
Naranja flúor



Ropa de alta visibilidad

Polo BORI 8

Pantalón MADRAS 4



FR ALTA VISIBILIDAD

Rojo flúor bicolor

Aporta alta visibilidad con una imagen diferenciadora, ideal para entornos industriales y trabajos donde se requiere una identificación clara sin renunciar a la seguridad.

MADRAS 4

Pantalón multibolsillos bicolor
Ref: 11371

Sarga 240 gr.
 65% Poliéster. 35% Algodón
Rojo Flúor:
 80% Poliéster. 20% Algodón.



-  Pantalón 1/2 cinturilla espalda
-  2 bolsillos inclinados
-  Bolsillo trasero con parche clip
-  Bandas reflectantes

- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

Tallas _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
 Ropa de alta visibilidad

Colores _____



33. Marino / Rojo flúor

LAURI 5

Pantalón multibolsillos bicolor acolchado
Ref: 11471

Sarga 240 gr.
 65% Poliéster. 35% Algodón
Rojo Flúor:
 80% Poliéster. 20% Algodón



-  Pantalón 1/2 cinturilla espalda
-  2 bolsillos inclinados
-  Bolsillo trasero con parche clip
-  Bandas reflectantes

- 2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

Tallas _____

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

EN ISO 20471



1
 Ropa de alta visibilidad

EN 14058:2017



1
1
X
X

Colores _____



33. Marino / Rojo flúor

BORI 7

Polo manga corta, bicolor doble cara
Ref: 72507

Piqué 150 gr.

45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho



Transpirable en sisa



Tejido calado



Bandas reflectantes

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Ropa de alta
visibilidad

• Cuello contraste

Tallas _____

S M L XL XXL

3XL 4XL

Colores _____



33. Marino / Rojo flúor



BORI 8

Polo manga larga, bicolor doble cara
Ref: 71507

Piqué 170 gr.

45% Poliéster. 55% Algodón



Bolsillo velcro en pecho



Transpirable en sisa



Bandas reflectantes



Puños elásticos

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta
visibilidad

• Cuello contraste

Tallas _____

S M L XL XXL

3XL 4XL

Colores _____



33. Marino / Rojo flúor

TIANA 3

Chaqueta polar bicolor Clase II
Ref: 37807

Polar 280 gr.
100% Poliéster



Elástico interno en los puños



Bajo del cuerpo con cordón ajustable



Bandas reflectantes



Forro micropolar cálido y ligero

- Cremallera central
- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera
- 1 bolsillo en pecho con cremallera

Tallas _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

Colores _____  **33. Marino / Rojo flúor**

MADOF 3

Parka impermeable acolchada bicolor Clase II
Ref: 37607

Exterior: Loneta 185 gr.
100% Poliéster

Recubrimiento de poliuretano:
100% Poliéster

Interior 140 rg.:
Forro acolchado 100% Poliéster

**NUEVO
DISEÑO**



Tejido acolchado



Bolsillo interno pecho



Capucha plegable



Puño elástico oculto



Respiradero en sisas



Bandas reflectantes

- Cierre cremallera central con tapeta y clip
- 1 Bolsillo tarjetero en pecho
- 2 Bolsillos cortados inferiores con tapeta
- Cuello con capucha oculta
- Respiradero en sisa
- 2 bandas tirantes. 300 Denier
- Bolsillos con vivo a contraste

Tallas _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Ropa de alta visibilidad

EN 343:2019



3
1
X
Protección contra el mal tiempo

Colores _____  **33. Marino / Rojo flúor**

Softshell CHELON 3 PREMIUM

Pantalón MADRAS 3

FR ALTA VISIBILIDAD

CHELON 3 PREMIUM

Chaqueta softshell bicolor
Ref: 37755

TEJIDO
RIPSTOP

Saten 320 gr.

Exterior:
92% Poliéster. 8% Elastano

Membrana interna TPU:

100% Poliéster

Interior:

100% Poliéster



Puño regulable con velcro



Bajo del cuerpo con cordón ajustable



Bandas reflectantes termoselladas



Bandas segmentadas

- Tejido Ripstop Pongee
- Cremallera central impermeabilizada
- 1 bolsillo superior con vivo reflectante y cremallera impermeabilizada
- 2 bolsillos inferiores con cremallera impermeabilizada y con vivos reflectantes

Tallas



Colores



30. Marino /
Amarillo flúor



34. Negro / Rojo flúor

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Ropa de alta visibilidad

CHELON 2

Chaqueta softshell bicolor
mangas desmontables
Ref: 37757

Saten 320 gr.

Exterior:
92% Poliéster. 8% Elastano

Membrana interna TPU:

100% Poliéster

Interior:

100% Poliéster



Capucha plegable



Puño regulable con velcro



Bandas reflectantes

- 1 bolsillo cremallera en pecho
- Cremallera central impermeabilizada
- 2 bolsillos inferiores cortados con cremallera
- Cintura con cordón ajustable
- Cuello con capucha

Tallas



EN ISO 20471:2013/A1:2016



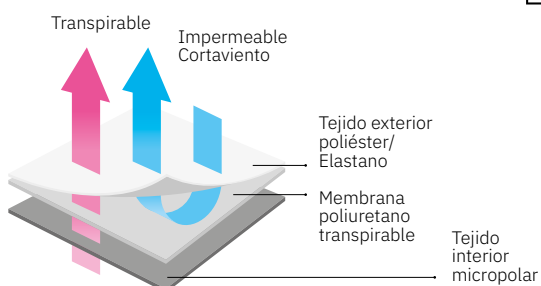
2

Ropa de alta visibilidad

Colores



33. Marino / Rojo flúor







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

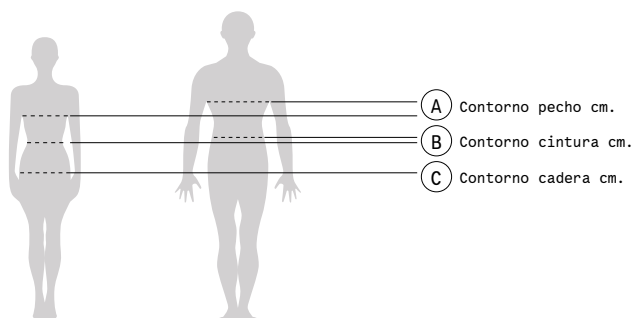
Bata Sra.

		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

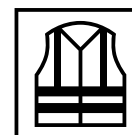
EN ISO 20471:2013/A1:2016

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

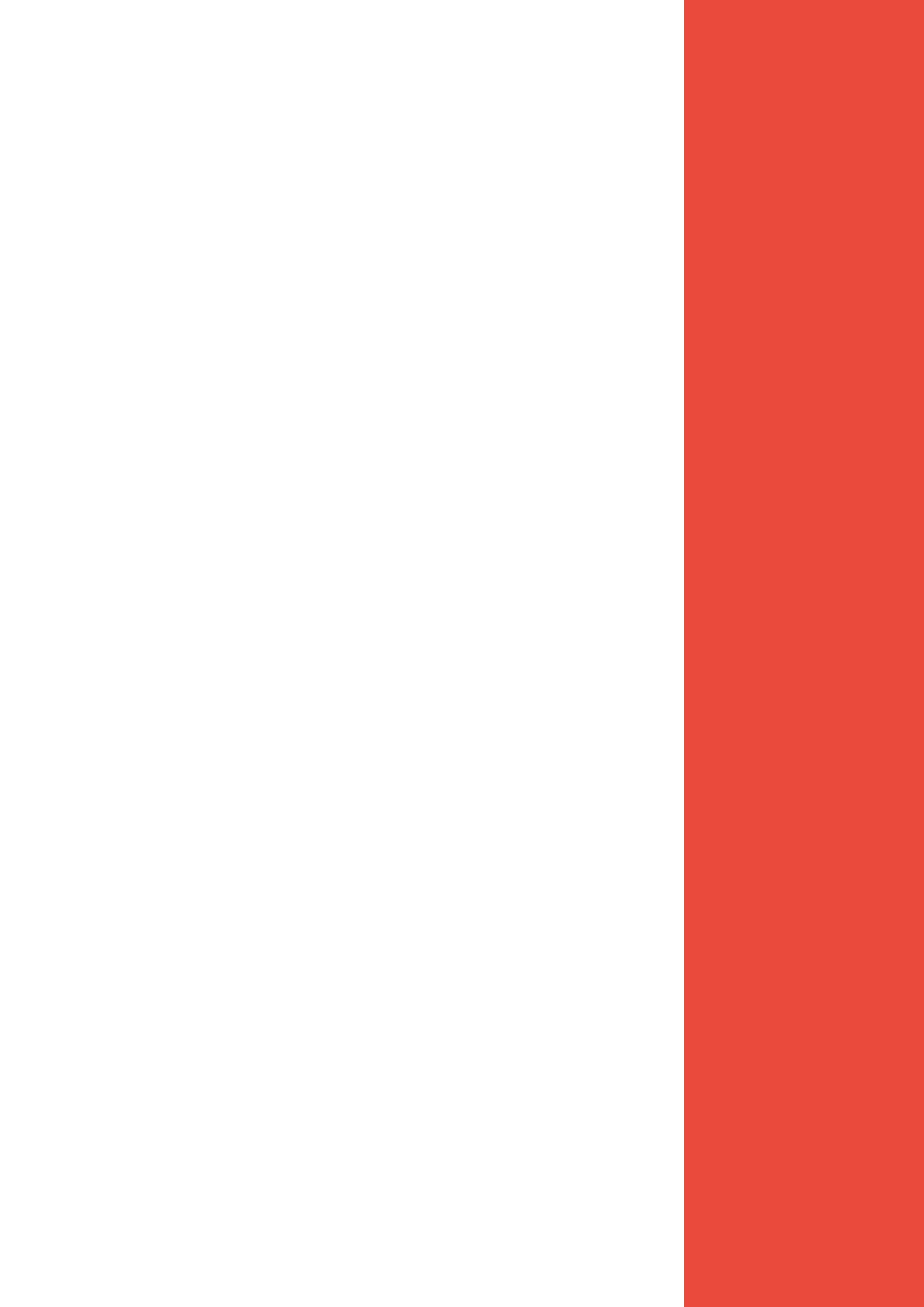
Te haremos llegar la información necesaria para empezar a utilizar el canal digital de venta B2B.

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