

SEANA TEXTIL



CATÁLOGO BÁSICOS - 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

Chaqueta TIAN VIVOS

Pantalón MULTI VIVOS

SEANA TEXTIL

Básicos

Presentamos la colección Básicos, la ropa de trabajo esencial.

En Seana, pensamos en la versatilidad de todos los oficios y creamos un patrón eficiente y cómodo que se adapta fácilmente a todo tipo de personas.

Elegimos materiales resistentes que también son fáciles de usar y fabricamos con la precisión que la experiencia nos ha enseñado.

1. Resistentes y agradables al tacto.
2. Composición a elegir: en poliéster 65% y algodón 35%, en algodón 100% o en 98% algodón y 2% elastano.
3. Bolsillos delanteros, traseros y laterales.
4. Amplia gama de colores.
5. Varios gramajes: 185gr, 240gr y 270gr.
6. Forrería interior mismo tejido (+ resistente).



Pantalón con gomas laterales



1 bolsillo lateral con fuelle, tapeta y velcro



1 bolsillo carpintero lateral con fuelle, tapeta y velcro



1 bolsillo lateral portaherramientas



Refuerzo en rodillas

- 2 bolsillos traseros de parche, 1 con tapeta y velcro
- Refuerzo en rodillas, forrería del mismo tejido

Tallas _____



Colores _____



4. Beige / Negro



6. Blanco / Gris



7. Gris / Azulina



1. Marino / Gris

Ref: 12182



Ref: 12183



Ref: 12181



Ref: 12181



Detalle bolsillo lateral portaherramientas.

Detalle del bolsillo lateral multifuncional, de parche con fuelle, tapeta y velcro.

LOOKBOOK PRAT



BAMBÚ MC
Polo con detalles a contraste
Ref: 72580

P 27



BAMBÚ MC
Polo con detalles a contraste
Ref: 72580

P 27



PRAT
Pantalón
Ref: 12182

P 110



PRAT
Pantalón
Ref: 12183

P 110



PRAT
Pantalón
Ref: 12181

P 110



PRAT
Pantalón
Ref: 12181

P 110

MULTI VIVOS

Pantalón multibolsillos con vivos reflectantes
Ref: 11320

Sarga 240 gr.
65% Poliéster. 35% Algodón



Cinturilla trasera elástica



2 bolsillos delanteros inclinados, relojera



2 bolsillos laterales



Reflectantes

- 2 bolsillos traseros de parche con clip
- Parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Vivos reflectantes en bolsillos laterales y traseros. Con forrería mismo tejido

Tallas



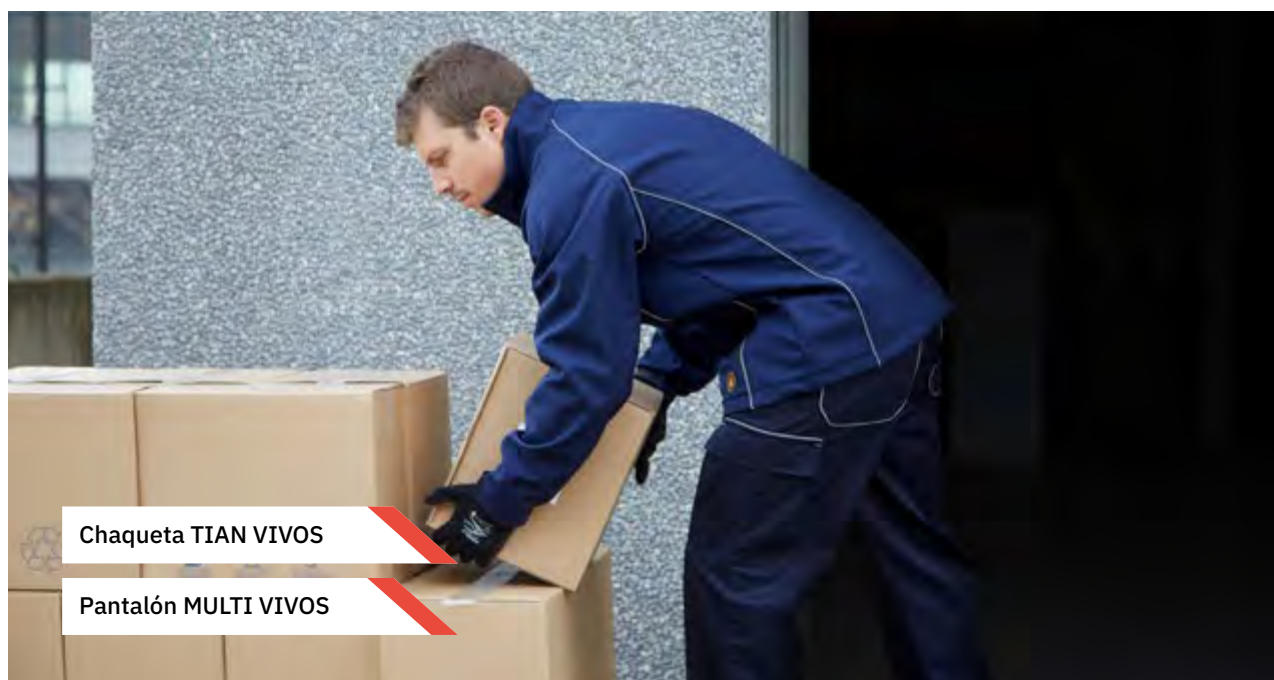
Colores



1. Marino



7. Gris



Chaqueta TIAN VIVOS

Pantalón MULTI VIVOS

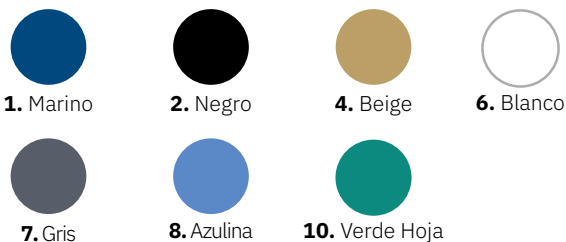
PALS Pantalón

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
10380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
13380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Negro / Beige / Blanco / Gris / Verde Hoja
10150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Gris / Azulina

Tallas

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

Colores



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero cortado



1 bolsillo lateral carpintero

PALS-2B

Pantalón bandas reflectantes
Ref: 10370

Sarga 240 gr.

65% Poliéster. 35% Algodón



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero cortado



1 bolsillo lateral carpintero



2 bandas reflectantes

Tallas

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

Colores



1. Marino



7. Gris



8. Azulina

EN 17353:2020



B2



MULTI Pantalón

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
11380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
12380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Negro / Beige / Blanco / Gris / Rojo / Verde Hoja / Verde Botella / Granate / Marrón
12480	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón	185 gr.	Marino / Negro / Blanco / Gris / Azulina / Verde Botella
11150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Azulina
13150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Negro / Beige / Blanco / Gris / Verde Botella
11157	Gabardina	100% Algodón	185 gr.	Marino / Negro / Gris



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales

Detalle bolsillo lateral de parche con fuelle, tapeta y velcro.

- Parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Con forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



4. Beige



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



9. Rojo



10. Verde Hoja



12. Verde Botella



13. Granate



14. Marrón

MULTI-2B

Pantalón bandas reflectantes

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
11383	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Beige / Blanco / Gris / Azulina / Verde Botella
11154	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Negro / Gris / Azulina
12488	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón	185 gr.	Marino / Negro / Gris
11158	Gabardina	100% Algodón	185 gr.	Marino / Negro / Gris



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales



2 bandas reflectantes

- Parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

EN 17353:2020



Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



4. Beige



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



10. Verde Botella

MULTI SRA.

Pantalón tergal
Ref: 12590

Sarga 240 gr.
65% Poliéster. 35% Algodón



Diseñado para mujeres



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delateros inclinados



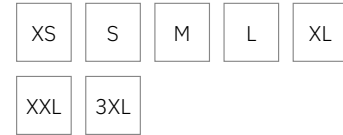
1 bolsillo trasero de parche con clip



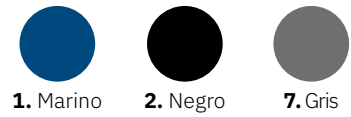
2 bolsillos laterales

- Parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas

Tallas



Colores



MULTI-2B SRA.

Pantalón bandas reflectantes
Ref: 12593

Sarga 240 gr.
65% Poliéster. 35% Algodón



Diseñado para mujeres



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delateros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales



2 bandas reflectantes

- Parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas
- 2 bandas reflectantes

Tallas



Colores



EN 17353:2020



B2



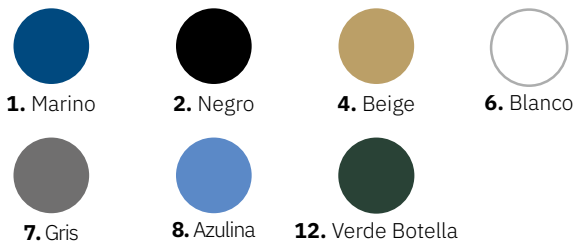
MULTI-RE Pantalón reforzado






Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
12180	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Beige / Blanco / Gris / Azulina / Verde Botella
12150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Negro / Beige / Gris / Azulina / Verde Botella

Tallas

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

Colores



-  Pantalón con gomas laterales
-  2 bolsillos delanteros inclinados
-  1 bolsillo trasero de parche con tapeta y clip
-  2 bolsillos laterales de parche con fuelle
-  Rodillas y culera reforzadas

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- Refuerzo en culera y rodilleras

MULTI-RE-2B

Pantalón reforzado con bandas reflectantes

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
12187	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Gris
12152	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Negro / Gris

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



7. Gris



Cinturilla trasera elástica en laterales



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con tapeta y clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Refuerzo en rodillas



Refuerzo en culera



Bandas reflectantes

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- Refuerzo en culera y rodilleras

EN 17353:2020



B2



Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
16380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Beige / Blanco / Gris / Azulina / Verde Botella
16150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Gris

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



4. Beige



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



12. Verde Botella



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Acolchado interior

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido



Detalle forrería

MULTI-ACOL-2B

Pantalón acolchado con bandas reflectantes

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
16388	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Gris / Verde Botella
16355	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Gris

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



7. Gris



12. Verde Botella



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Acolchado interior



Bandas reflectantes

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrería mismo tejido

EN 17353:2020



B2



Detalle forrería

MULTI-FORRO

Liso Franela
Ref: 16370

Sarga 240 gr.
65% Poliéster. 35% Algodón



Pantalón 1/2 cintura elástica



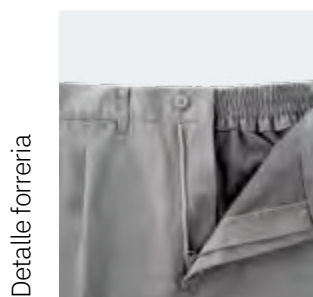
2 bolsillos delanteros inclinados



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Detalle forrería

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- Forrado de franela 100% algodón de 150 grs

Tallas



Colores



1. Marino



7. Gris

MULTI-2B-FORRO

Liso Franela
Ref: 16373

Sarga 240 gr.
65% Poliéster. 35% Algodón



Pantalón 1/2 cintura elástica



2 bolsillos delanteros inclinados



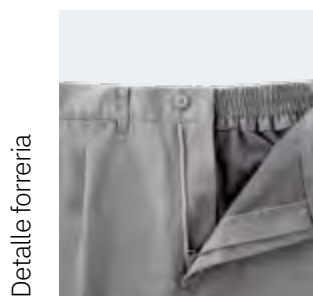
1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Bandas reflectantes



Detalle forrería

- Tapeta y velcro en ambas piernas
- 2 Bandas reflectantes
- Forrado sarga lisa franela.
- Forrería mismo tejido
- Forrado de franela 100% algodón de 150 grs

Tallas



Colores



1. Marino



7. Gris

EN 17353:2020



B2



BER Bermuda multibolsillos

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
17380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
18380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Negro / Beige / Blanco / Gris / Verde Botella
17480	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón	185 gr.	Marino / Negro / Gris
17150	Gabardina	100% Algodón	185 gr.	Marino / Gris



2 bolsillos laterales con fuelle



1 bolsillo trasero de parche con clip

- Bermuda ½ cintura elástica espalda
- 2 bolsillos delanteros inclinados, relojera
- Forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



4. Beige



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



12. Verde Botella

BER-1B Bermuda bandas reflectantes

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
18385	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Negro / Gris
18388	Gabardina	65% Poliéster 35% Algodón	185 gr.	Marino / Gris
17153	Gabardina	100% Algodón	185 gr.	Marino / Gris



1 bolsillo trasero de parche con clip



2 bolsillos laterales con fuelle



Bandas reflectantes



- Bermuda ½ cintura elástica espalda
- 2 bolsillos delanteros inclinados, relojera
- Forrería mismo tejido

Tallas

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

Colores



1. Marino



2. Negro



7. Gris

EN 17353:2020



B2



CALA-M/L Camisa manga larga

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
23601	Plana	65% Poliéster 35% Algodón	110 gr.	Marino / Azulina
23701	Plana	65% Poliéster 35% Algodón	110 gr.	Gris / Celeste
22301	Sarga	100% Algodón	185 gr.	Marino / Gris / Azulina



2 bolsillos con cartera



Puños ojal y botón



Canesú y pinzas en espalda

Tallas _____

35	37	39	41	43	45
36	38	40	42	44	46

47	49	51	53
48	50	52	54

Colores _____



1. Marino



7. Gris



8. Azulina



15. Celeste

CATA-M/C Camisa manga corta

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
24601	Plana	65% Poliéster 35% Algodón	110 gr.	Marino / Azulina
24701	Plana	65% Poliéster 35% Algodón	110 gr.	Gris / Celeste



2 bolsillos con cartera



Canesú y pinzas en espalda

Tallas _____

35	37	39	41	43	45
36	38	40	42	44	46

47	49	51	53
48	50	52	54

Colores _____



1. Marino



7. Gris



8. Azulina



15. Celeste

LAD

Cazadora cremallera

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
37330	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
38330	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Negro / Beige / Blanco / Gris / Rojo / Verde Botella
38150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Negro / Gris / Azulina



2 bolsillos de parche con tapeta y cremallera



Puños elásticos



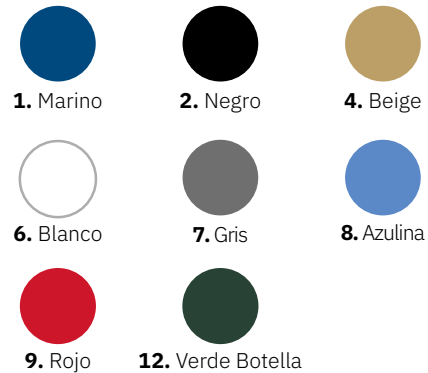
Gomas Laterales

- Cazadora cremallera central sopatada
- Pinzas espalda en cinturilla

Tallas



Colores

**LAD-2B**

Cazadora cremallera bandas reflectantes

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
37370	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Gris / Azulina
38153	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Gris



2 bolsillos de parche con tapeta y cremallera



Puños elásticos



Pinzas espalda en cinturilla y gomas laterales



Bandas reflectantes

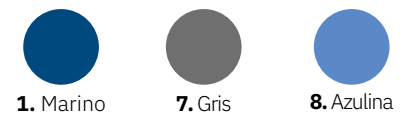
EN 17353:2020

**B3**

Tallas



Colores



ALAN Cazadora botones

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
30380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
31380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Gris
30150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Azulina
31150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Gris



2 bolsillos con cartera



Puño con ojal y botón



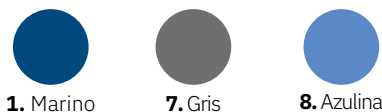
Gomas laterales

- Pinzas espalda en cinturilla

Tallas



Colores



SURRA

Chaleco
Ref: 37950

Sarga 270 gr.
100% Algodón. **Forro** 100% Algodón



Cremallera sopatada



2 bolsillos de parche con tapeta y clip



2 bolsillos cortados con cremallera



Forrado



Bolsillo interior

- Chaleco algodón con forro de cuadros
- 1 bolsillo superior de parche con tapeta y clip
- 4 bolsillos laterales con velcro
- Ajuste en cintura con tira y clip

Tallas



Colores



1. Marino

TIAN

Chaqueta softshell
Ref: 37906

Sarga 320 gr.**Exterior:** 92% Poliéster. 8% Elastano**Membrana interna TPU:** 100% Poliéster**Interior:** 100% Poliéster

Manga ranglan



Puño regulable con velcro



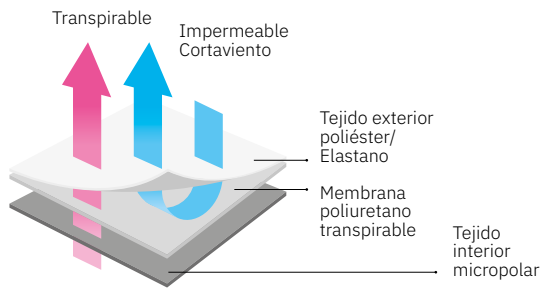
Bajo con cordón ajustable

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

Tallas



Colores

**TIAN VIVOS**

Chaqueta softshell con vivos reflectantes
Ref: 37920

Sarga 320 gr.**Exterior:** 92% Poliéster. 8% Elastano**Membrana interna TPU:** 100% Poliéster**Interior:** 100% Poliéster

Manga ranglan



Puño regulable con velcro



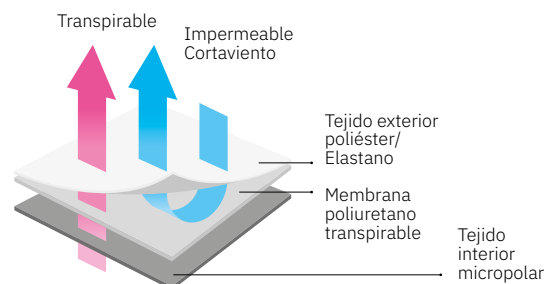
Bajo con cordón ajustable

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

Tallas



Colores



SABA

Sahariana

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
40380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
41380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Blanco / Gris
40150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Azulina



Cuello solapa



3 bolsillos de parche

- 2 aberturas espalda

Tallas

 S M L XL XXL 3XL

Colores

**1.** Marino**6.** Blanco**7.** Gris**8.** Azulina**SADE**

Sahariana

Ref: 45380**Sarga 240 gr.**

65% Poliéster. 35 Algodón



Sin cuello



3 bolsillos de parche

- 2 aberturas espalda

Tallas

 S M L XL XXL 3XL

Colores

**1.** Marino

GUSS Bata

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
50380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Marino / Azulina
51380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Blanco / Gris



Cuello solapa



3 bolsillos de parche



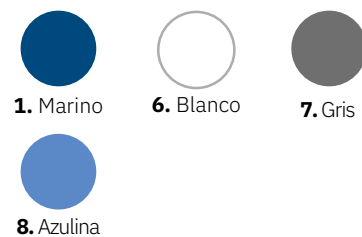
1/2 cinturon espalda

- Bata ¾

Tallas



Colores



BALI M/L

Bata señora manga larga
Ref: 92380

Sarga 220 gr.
65% Poliéster. 35 Algodón



Diseñado para mujeres



Cuello solapa



3 bolsillos de parche



1/2 cinturon espalda



Puño con ojal y botón



Pinzas delanteras

Tallas



Colores



MOKA

Mono italiano

Referencia	Tejido	Composición	Gramaje	Colorido
60380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Azulina
61380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Blanco
62380	Sarga	65% Poliéster 35% Algodón	240 gr.	Beige / Gris / Rojo / Verde Hoja
60150	Sarga	100% Algodón	270 gr.	Marino / Gris / Azulina



Bolsillo trasero de parche



Espalda con gomas



Puños elásticos

- Cremallera cruzada
- 1 bolsillo superior con cremallera y tapeta
- 2 bolsillos inferiores de parche

Tallas



Colores



1. Marino



4. Beige



6. Blanco



7. Gris



8. Azulina



9. Rojo



10. Verde Hoja

RECTO

Mono cremallera
Ref: 60330

Sarga 240 gr.
65% Poliéster
35% Algodón



Puños elásticos



Bolsillo trasero de parche



Espalda con gomas

- Mono cremallera central recta sopatada
- 1 bolsillo superior con tapeta y cremallera
- 2 bolsillos inferiores de parche

Tallas



Colores



1. Marino

RECTO-2B

Mono cremallera
bandas reflectantes
Ref: 60370

Sarga 240 gr.
65% Poliéster
35% Algodón



Puños elásticos



Bolsillo trasero de parche



Espalda con gomas



Bandas reflectantes

- Mono cremallera central recta sopatada
- 1 bolsillo superior con tapeta y cremallera
- 2 bolsillos inferiores de parche
- 1 bolsillo trasero de parche

Tallas



Colores



1. Marino

EN 17353:2020





Comparativa

Elige el pantalón que mejor se adapta a tí

MULTI



NEW REGULAR



FLEXI



✔ **Pantalón 1/2 cintura elástica espalda.**

2 bolsillos delanteros inclinados, con relojera.

1 bolsillo trasero de parche con clip.

2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas.

✔ **1 bolsillo lateral multifunción.**

Con forrería del mismo tejido.

Ancho pierna desahogado.

Sin carga de doble costura en entrepierna.

✔ **Sin pinzas en cintura.**

**CLÁSICO
RELAXED FIT**
Diseño clásico

STRETCH RELAXEDFIT

✔ **Pantalón 1/2 cintura elástica espalda.**

2 bolsillos delanteros inclinados, con relojera.

1 bolsillo trasero de parche con clip.

2 bolsillos laterales de parche con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas.

✔ **1 bolsillo lateral multifunción.**

Con forrería del mismo tejido.

Ancho pierna recto.

Sin carga de doble costura en entrepierna.

✔ **Sin pinzas en cintura.**

**VERSÁTIL
REGULAR FIT**
Diseño atemporal

STRETCH REGULARFIT

✔ **Pantalón 1/2 cintura elástica espalda.**

2 bolsillos delanteros inclinados.

✔ **1 bolsillo trasero con tapeta y velcro.**

✔ **2 bolsillos laterales de parche inclinados con fuelle, tapeta y velcro en ambas piernas.**

✔ **1 bolsillo lateral multifunción.**

Con forrería del mismo tejido.

Ancho pierna entallado.

✔ **Con carga de doble costura en entrepierna.**

✔ **Sin pinzas en cintura.**

**MODERNO
SLIM FIT**
Diseño actual

STRETCH SLIMFIT





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

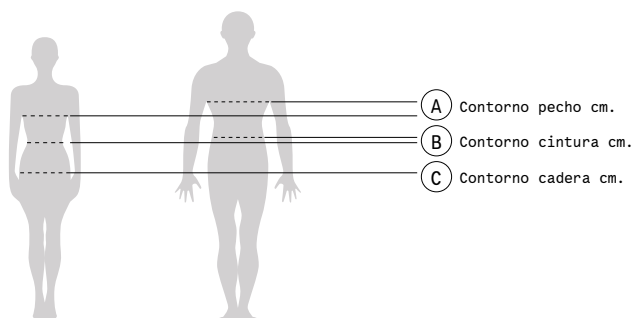
Bata Sra.

		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.

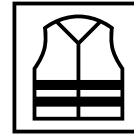
EN 17353:2020

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

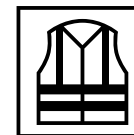
EN ISO 20471:2013/A1:2016

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

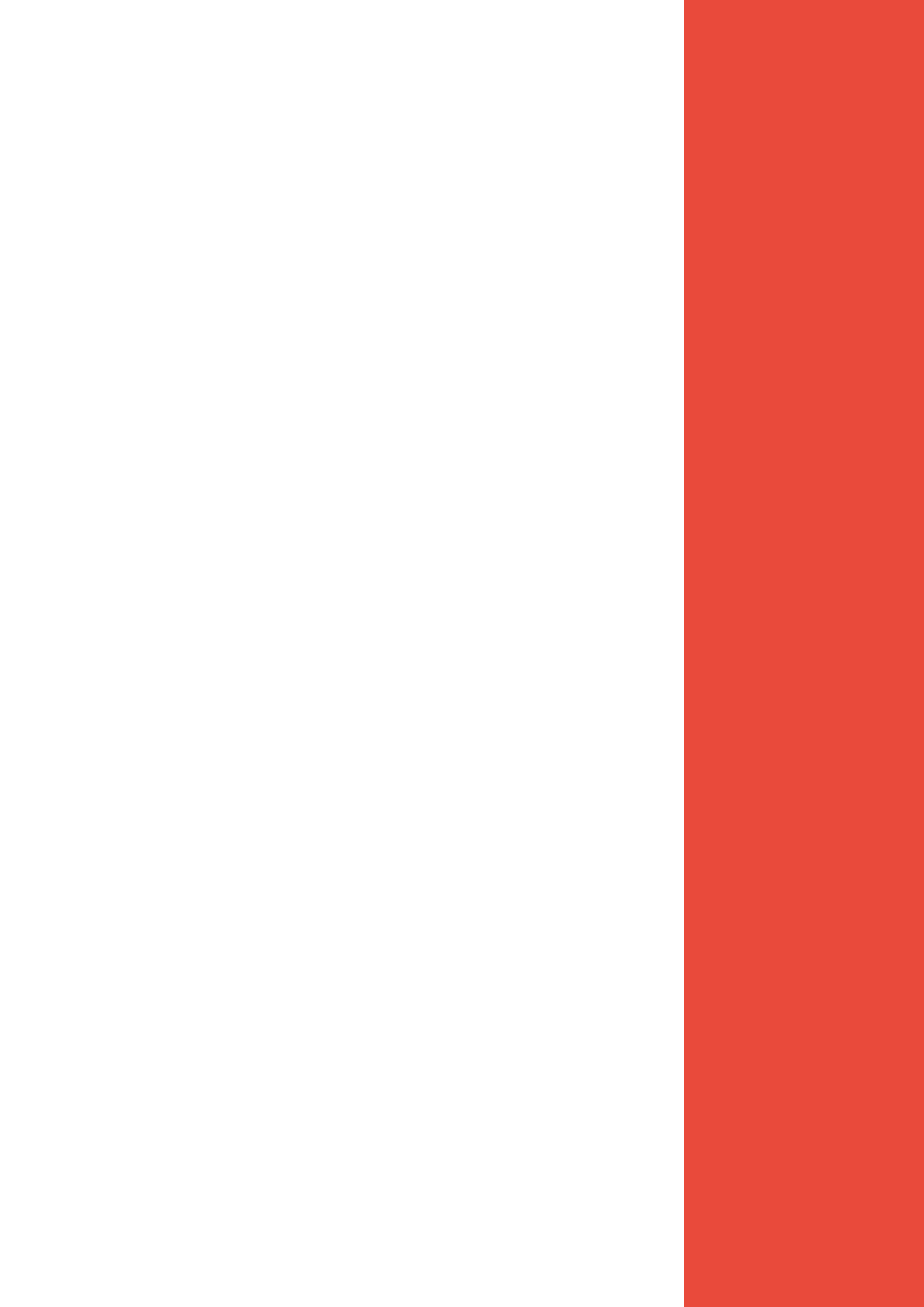
Te haremos llegar la información necesaria para empezar a utilizar el canal digital de venta B2B.

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