

SEANA TEXTIL



CATALOGO BASIC - 2026

www.seanatextil.com





SEANA TEXTIL

Abbigliamento da lavoro

- Produzione
- Importazione
- Esportazione
- Vendite a distributori e grossisti

www.seanatextil.com

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

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



 SEANA



SEANA TEXTIL

Abbigliamento da lavoro

Sin dal 1994 rappresentiamo il punto di riferimento nell'industria dell'abbigliamento da lavoro.

La nostra missione è quella di combinare eccellenza e qualità, offrendo soluzioni che soddisfano i nostri clienti con un servizio impeccabile e prezzi competitivi.

Grazie alla nostra esperienza sappiamo che ogni settore professionale ha esigenze diverse. Per questo il nostro team di progettazione lavora fianco a fianco con ciascun cliente per creare indumenti personalizzati, funzionali e attuali.

“ L’innovazione costante ci permette di offrire le migliori soluzioni alle esigenze dei nostri clienti. ”

Albert Valls –CEO

SEANA TEXTIL

Soluzioni integrali



Più di 600 prodotti in stock permanente.



3300 m2 di uffici e laboratori di abbigliamento.



6500 m2 di magazzino.



Spedizione in 24/48 ore.



STRETCH

SEANA TEXTIL

Prodotti

Offriamo una gamma completa di abbigliamento da lavoro, con oltre 600 articoli in stock, pi. di 20 colori, diverse composizioni, pesi e omologazioni.

Disponiamo di un'ampia gamma di taglie, dalla XS (34) alla 5XL (68), con tutte le possibilit. di personalizzazione. Dall'abbigliamento da lavoro di base a quello tecnico e di sicurezza, conforme alle norme CE.



TECNICI



ALTA VISIBILITÀ



BASIC



Giacca TIAN VIVOS

Pantalone MULTI VIVOS

SEANA TEXTIL

Basic

Vi presentiamo la collezione Basic, l'abbigliamento da lavoro essenziale.

Noi di Seana abbiamo pensato alla versatilità di tutti i lavori e abbiamo creato un design efficiente e confortevole che si adatta facilmente a tutti i diversi tipi di persone.

Abbiamo scelto materiali resistenti e di facile utilizzo e li abbiamo prodotti con la precisione che l'esperienza ci ha insegnato.

1. Resistente e gradevole al tatto.
2. Composizione a scelta: 65% poliestere e 35% cotone, 100% cotone o 98% cotone e 2% elastam.
3. Tasche anteriori, posteriori e laterali.
4. Ampia gamma di colori.
5. Vari materiali: 185gr, 240gr e 270gr.
6. Fodera interna nello stesso tessuto (+ resistente).

PRAT

Pantalone

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone



Pantalone elasticizzato sui fianchi



1 tasca laterale con soffietto, linguetta e velcro



1 tasca laterale da carpentiere con soffietto, linguetta e velcro



1 tasca laterale per utensili



Rinforzo sulle ginocchia

- 2 tasche posteriori applicate, 1 con linguetta e velcro
- Rinforzo sulle ginocchia, fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore

**4.** Beige / Nero**6.** Bianco / Grigio**7.** Grigio / Azulina**1.** Navy / Grigio**Ref: 12182****Ref: 12183****Ref: 12181****Ref: 12181**

Dettaglio tasca laterale per utensili.

Dettaglio della tasca laterale multifunzionale applicata con soffietto, linguetta e velcro.

LOOKBOOK PRAT



BAMBÚ MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



BAMBÚ MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



PRAT
Pantalone
Ref: 12182

P 110



PRAT
Pantalone
Ref: 12183

P 110



PRAT
Pantalone
Ref: 12181

P 110



PRAT
Pantalone
Ref: 12181

P 110

MULTI VIVOS

Pantalone multitasca con profili rifrangenti
Ref: 11320

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone



Vita posteriore elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio



2 tasche laterali



Riflettenti

- 2 tasche posteriori applicate con clip
- Soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Profili rifrangenti sulle tasche laterali e posteriori. Fodera nello stesso tessuto

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio



Giacca TIAN VIVOS

Pantalone MULTI VIVOS

PALS Pantalone

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
10380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
13380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Nero / Beige / Bianco / Grigio / Verde foglia
10150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Grigio / Azulina

Taglie

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

Colore



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore a fessura



1 tasca laterale tipo carpentiere

PALS-2B

Pantalone con bande rifrangenti
Ref: 10370

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore a fessura



1 tasca laterale tipo carpentiere



2 bande rifrangenti

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio



8. Azulina

EN 17353:2020



B2



MULTI **Pantalone**

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
11380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
12380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Nero / Beige / Bianco / Grigio / Rosso / Verde foglia / Verde bottiglia / Granate / Marrón
12480	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone	185 gr.	Navy / Nero / Bianco / Grigio / Azulina / Verde bottiglia
11150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Azulina
13150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Nero / Beige / Bianco / Grigio / Verde bottiglia
11157	Gabardine	100% Cotone	185 gr.	Navy / Nero / Grigio



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali

Tasca laterale applicata con soffietto, linguetta e velcro.

- Soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



9. Rosso



10. Verde foglia



12. Verde bottiglia



13. Granato



14. Marrone

MULTI-2B

Pantalone con bande rifrangenti

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
11383	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Beige / Bianco / Grigio / Azulina /Verde bottiglia
11154	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Nero / Grigio / Azulina
12488	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone	185 gr.	Navy / Nero / Grigio
11158	Gabardine	100% Cotone	185 gr.	Navy / Nero / Grigio



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali



2 bande rifrangenti

- Soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

EN 17353:2020



B2



Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



10. Verde bottiglia

MULTI SRA.

Pantalone terilene
Ref: 12590

Twill 240 gr.
65% Poliestere. 35% Cotone



Ideato per le donne



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche laterali inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali

- Soffietto, linguetta e velcro su due gambe

Taglie

XS S M L XL

XXL 3XL

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio

MULTI-2B SRA.

Pantalone bande rifrangenti
Ref: 12593

Twill 240 gr.
65% Poliestere. 35% Cotone



Ideato per le donne



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche laterali inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali



2 bande rifrangenti

- Soffietto, linguetta e velcro su due gambe

Taglie

XS S M L XL

XXL 3XL

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN 17353:2020



B2



MULTI-RE Pantalone rinforzato






Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
12180	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Beige / Bianco / Grigio / Azulina / Verde bottiglia
12150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Nero / Beige / Grigio / Azulina / Verde bottiglia

Taglie

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

Colore



-  Pantalone elasticizzato sui fianchi
-  2 tasche anteriori inclinate
-  1 tasca posteriore applicata con tapeta e clip
-  2 tasche laterali con soffietto
-  Ginocchiere e sedere rinforzati

- Linguetta e velcro su due gambe
- Ginocchiere e sedere rinforzati

MULTI-RE-2B

Pantalone rinforzato con bande rifrangenti

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
12187	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Grigio
12152	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Nero / Grigio

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio



Vita posteriore elasticizzata sui fianchi



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con tapeta e clip



2 tasche laterali con soffietto



Rinforzo sulle ginocchia



Rinforzo sui fondo



Bande rifrangenti

- Linguetta e velcro su due gambe
- Ginocchiere e sedere rinforzati

EN 17353:2020



B2



Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
16380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Beige / Bianco / Grigio / Azulina / Verde bottiglia
16150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Grigio

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



12. Verde bottiglia



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali con soffietto



Interno trapuntato

- Linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto



Dettaglio fodera

MULTI-ACOL-2B

Pantalone trapuntato con bande rifrangenti

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
16388	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Grigio / Verde bottiglia
16355	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Grigio

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio



12. Verde
bottiglia



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali con soffietto



Interno trapuntato



Bande rifrangenti

- Linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

EN 17353:2020



B2



Dettaglio
fodera

MULTI-FORRO

Liscio flanella
Ref: 16370

Twill 240 gr.
65% Poliestere. 35% Cotone



Pantalone ½ vita elasticizzata



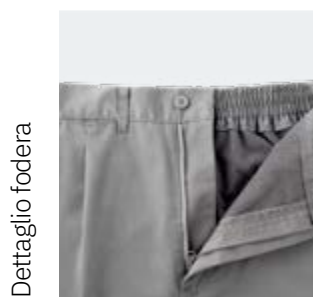
2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali con soffietto



Dettaglio fodera

- Linguetta e velcro su due gambe
- Foderato in flanella 100% cotone da 150 gr.

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

MULTI-2B-FORRO

Liscio flanella
Ref: 16373

Twill 240 gr.
65% Poliestere. 35% Cotone



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



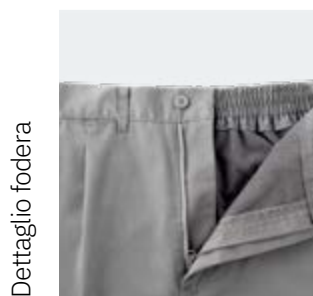
1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali con soffietto



Bande rifrangenti



Dettaglio fodera

- Linguetta e velcro su due gambe
- 2 bande rifrangenti
- Foderato twill lisa flanella
- Fodera nello stesso tessuto
- Foderato in flanella 100% cotone da 150 gr.

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN 17353:2020



B2



BER Bermuda multitasca

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
17380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
18380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Nero / Beige / Bianco / Grigio / Verde bottiglia
17480	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone	185 gr.	Navy / Nero / Grigio
17150	Gabardine	100% Cotone	185 gr.	Navy / Grigio



2 tasche laterali con soffietto



1 tasca posteriore applicata con clip

- Bermuda ½ vita elasticizzata posteriore
- 2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



12. Verde bottiglia

BER-1B Bermuda banda rifrangente

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
18385	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Nero / Grigio
18388	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone	185 gr.	Navy / Grigio
17153	Gabardine	100% Cotone	185 gr.	Navy / Grigio



1 tasca posteriore applicata con clip



2 tasche laterali con soffietto



Banda rifrangente



- Bermuda ½ vita elasticizzata posteriore
- 2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio

EN 17353:2020



B2



CALA-M/L Camicia a maniche lunghe

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
23601	Trama piatta	65% Poliestere 35% Cotone	110 gr.	Navy / Azulina
23701	Trama piatta	65% Poliestere 35% Cotone	110 gr.	Grigio / Azzurro cielo
22301	Twill	100% Cotone	185 gr.	Navy / Grigio / Azulina



2 tasche con portafoglio



Polsini con bottone



Carré e pince sulla schiena

Taglie _____

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

47	49	51	53
48	50	52	54

Colore _____



1. Navy



7. Grigio



8. Azulina



15. Azzurro
cielo

CATA-M/C Camicia a maniche corte

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
24601	Trama piatta	65% Poliestere 35% Cotone	110 gr.	Navy / Azulina
24701	Trama piatta	65% Poliestere 35% Cotone	110 gr.	Grigio / Azzurro cielo



2 tasche con
portafoglio



Carré e pince sulla
schiena

Taglie _____

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

47	49	51	53
48	50	52	54

Colore _____



1. Navy



7. Grigio



8. Azulina



15. Azzurro
cielo

LAD Giacca con zip

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
37330	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
38330	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Nero / Beige / Bianco / Grigio / Rosso / Verde bottiglia
38150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Nero / Grigio / Azulina



2 tasche applicate con
linguetta e zip



Polsino elasticizzato



Elastici laterali

- Giacca cerniera centrale
- Pines sulla schiena

Taglie



Colore



1. Navy



2. Nero



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



9. Rosso



12. Verde bottiglia

LAD-2B Giacca zip con bande rifrangenti

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
37370	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Grigio / Azulina
38153	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Grigio



2 tasche applicate con
linguetta e zip



Polsino elasticizzato



Pines sulla schiena ed
elastici laterali



Bande rifrangenti

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio



8. Azulina

EN 17353:2020



B3



ALAN

Giacca con bottoni

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
30380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
31380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Grigio
30150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Azulina
31150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Grigio



2 tasche con portafoglio



Polsini con bottone



Elastici laterali

- Pinces sulla schiena

Taglie



Colore

**1.** Navy**7.** Grigio**8.** Azulina**SURRA**Gilet
Ref: 37950**Twill 270 gr.**
100% Cotone. **Fodera** 100% Cotone

Zip coperto



2 tasche applicate con linguetta e clip



2 tasche a fessura con zip



Foderato



Tasca interna

- Gilet in cotone con fodera a quadri
- 1 tasca superiore applicata con linguetta e clip
- 4 tasche laterali con velcro
- Regolazione in vita con cinghia e clip

Taglie



Colore

**1.** Navy

TIANGiacca softshell
Ref: 37906**Twill 320 gr.****Esterno:** 92% Poliestere. 8% Elastam**Membrana interna TPU:** 100% Poliestere**Interno:** 100% Poliestere

Manica raglan



Polsino regolabile in velcro



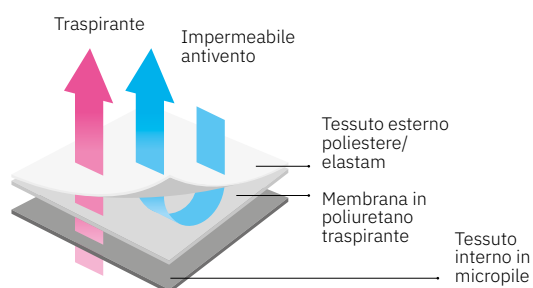
Fondello con cordoncino regolabile

- Zip centrale
- 1 tasca sul petto con zip
- 2 tasche inferiori con zip

Taglie



Colore

**1.** Navy**2.** Nero**7.** Grigio**TIAN VIVOS**Giacca softshell con
profili rifrangenti
Ref: 37920**Twill 320 gr.****Esterno:** 92% Poliestere. 8% Elastam**Membrana interna TPU:** 100% Poliestere**Interno:** 100% Poliestere

Manica raglan



Polsino regolabile in velcro



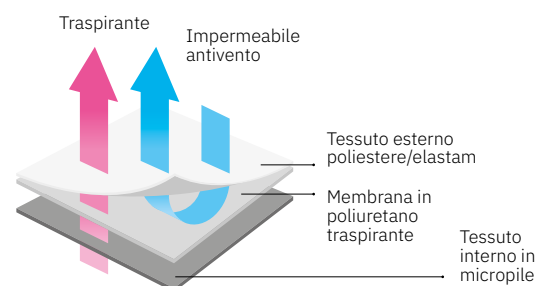
Fondello con cordoncino regolabile

- Zip centrale
- 1 tasca sul petto con zip
- 2 tasche inferiori con zip

Taglie



Colore

**1.** Navy**7.** Grigio

SABA

Sahariana

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
40380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
41380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Bianco / Grigio
40150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Azulina



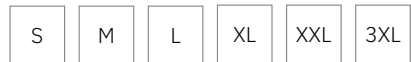
Colletto con risvolto



3 tasche applicate

• 2 aperture posteriori

Taglie



Colore

**1.** Navy**6.** Bianco**7.** Grigio**8.** Azulina**SADE**Sahariana
Ref: 45380**Twill 240 gr.**
65% Poliestere. 35 Cotone

Senza collo



3 tasche applicate

• 2 aperture posteriori

Taglie



Colore

**1.** Navy

GUSS

Camice da lavoro

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
50380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Navy / Azulina
51380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Bianco / Grigio



Colletto con risvolto



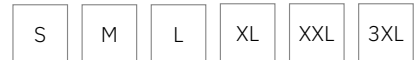
3 tasche applicate



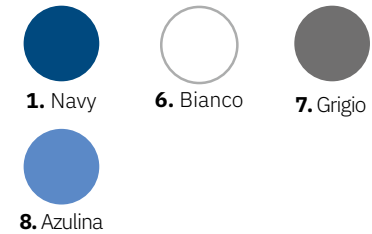
½ cintura posteriore

- Camice ¾

Taglie



Colore



BALI

M/L

Camice da lavoro donna a manica lunga
Ref: 92380

Twill 220 gr.
65% Poliestere. 35 Cotone



Ideato per le donne



Colletto con risvolto



3 tasche applicate



½ cintura posteriore



Polsini con bottone



Pinze anteriore

Taglie



Colore



MOKA

Tuta italiana

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
60380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Azulina
61380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Bianco
62380	Twill	65% Poliestere 35% Cotone	240 gr.	Beige / Grigio / Rosso / Verde foglia
60150	Twill	100% Cotone	270 gr.	Navy / Grigio / Azulina



Tasca posteriore applicata



Schiena con bande elastiche



Polsino elasticizzato

- Tuta con zip incrociata
- 1 tasca superiore con zip e linguetta
- 2 tasche inferiori applicate

Taglie



Colore



1. Navy



4. Beige



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



9. Rosso



10. Verde foglia

RECTO

Tuta con zip
Ref: 60330

Twill 240 gr.
65% Poliestere
35% Cotone



Polsino elasticizzato



Tasca posteriore applicata



Schiena con bande elastiche

- Tuta con zip centrale retta
- 1 tasca superiore con linguetta e zip
- 2 tasche inferiori applicate

Taglie _____



Colore _____



1. Navy

RECTO-2B

Tuta con zip bande rifrangenti
Ref: 60370

Twill 240 gr.
65% Poliestere
35% Cotone



Polsino elasticizzato



Tasca posteriore applicata



Schiena con bande elastiche



Bande rifrangenti

- Tuta con zip centrale retta
- 1 tasca superiore con linguetta e zip
- 2 tasche inferiori applicate
- 1 tasca posteriore applicata

Taglie _____



Colore _____



1. Navy

EN 17353:2020



B3





Comparazione

Scegliete i pantaloni più adatti a voi

MULTI



- ✓ **Pantaloni ½ elasticizzati in vita posteriore.**

2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio.

1 tasca posteriore applicata con clip.

2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe.

- ✓ **1 tasca laterale multifunzionale.**

Foderato con lo stesso tessuto.

Larghezza della gamba ampia.

Senza doppia cucitura sul cavallo.

- ✓ **Senza pinces in vita.**

**CLASSICO
RELAXED FIT**
Design classico

STRETCH RELAXEDFIT

NEW REGULAR



- ✓ **Pantaloni ½ elasticizzati in vita posteriore.**

2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio.

1 tasca posteriore applicata con clip.

2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe.

- ✓ **1 tasca laterale multifunzionale.**

Foderato con lo stesso tessuto.

Larghezza della gamba retta.

Senza doppia cucitura sul cavallo.

- ✓ **Senza pinces in vita.**

**VERSATILE
REGULAR FIT**
Design atemporale

STRETCH REGULARFIT

FLEXI



- ✓ **Pantaloni ½ elasticizzati in vita posteriore.**

2 tasche anteriori inclinate.

- ✓ **1 tasca posteriore con linguetta e velcro.**

- ✓ **2 tasche laterali oblique applicate con soffietto, linguetta e velcro su entrambe le gambe.**

- ✓ **1 tasca laterale multifunzionale.**

Foderato con lo stesso tessuto.

Larghezza della gamba sartoriale.

- ✓ **Con doppia cucitura sul cavallo.**

- ✓ **Senza pinces in vita.**

**MODERNO
SLIM FIT**
Design attuale

STRETCH SLIMFIT





SEANA TEXTIL

L'azienda

Dalla sua fondazione nel 1994, Seana Textil è un marchio di riferimento nel settore dell'abbigliamento da lavoro in Spagna.

Produciamo e importiamo un'ampia gamma di prodotti di qualità per l'abbigliamento da lavoro, con un magazzino permanente e servizi logistici che consentono la consegna in 24/48 ore.

1. Team di design.
2. Collezioni personalizzate.
3. Showroom.
4. Automazione dello stock.
5. Processi logistici.

Design personalizzato

Grazie al team di design di Seana, possiamo creare design personalizzati ed esclusivi per ogni nostro cliente a prezzi molto competitivi.

Sviluppiamo prototipi utilizzando i modelli più adatti alle esigenze di ogni cliente per ottenere risultati eccellenti.

Per ulteriori informazioni, contattate il nostro ufficio vendite per telefono o per e-mail:

T +34 93 712 05 44

info@seanatextil.com

Taglie

Tabella di equivalenze

Pantalone - 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
Vita (B)	CM INCH	66-69 26-27	70-73 27-29	74-77 29-30	78-81 30-32	82-85 32-33	86-89 33-35	90-93 35-37	94-97 37-38	98-101 38-40	102-105 40-41	106-109 41-43	110-113 43-44	114-117 44-46	118-121 46-48	122-125 48-49	126-129 49-51	130-133 51-52	134-137 52-54

Pantalone donna

		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
Vita (B)	CM INCH	62-65 24-26	66-69 26-27	70-73 27-29	74-77 29-30	78-81 30-32	82-85 32-33	86-89 33-35	90-93 35-37	94-97 37-38	98-101 38-40	102-105 40-41	106-109 41-43	110-113 43-44	114-117 44-46	118-121 46-48	122-125 48-49
Anca (C)	CM INCH	74-77 29-30	78-81 30-31	82-85 32-33	86-89 33-35	90-93 35-37	94-97 37-38	98-101 38-40	102-105 40-41	106-109 41-43	110-113 43-44	114-117 44-46	118-121 46-48	122-125 48-49	126-129 49-51	130-133 51-52	134-137 52-54

Parka - Giacca - Tuta - Gilet - Polo - Pile - Softshell

		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
Petto (A)	CM INCH	81-84 32-33	85-88 33-35	89-92 35-36	93-96 37-38	97-100 38-39	101-104 40-41	105-108 41-43	109-112 43-44	113-116 44-46	117-120 46-47	121-124 48-49	125-128 49-50	129-132 51-52	133-136 52-54	137-140 54-55	141-144 56-57	145-148 57-58	149-152 59-60

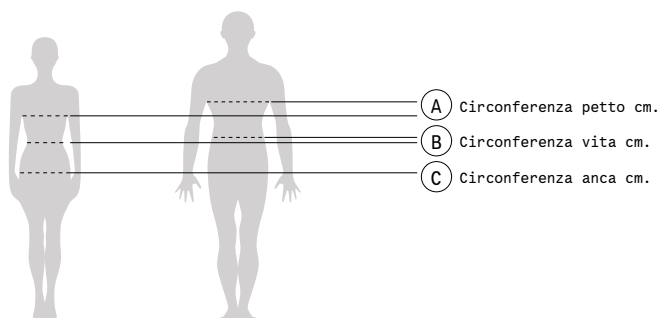
Camice da lavoro donna

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

Camicia

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

NOTA: gli ordini devono essere effettuati secondo la tabella taglie spagnola (ESP).
Si prega di verificare la tabella taglie prima di inviare l'ordine.



SIMBOLI

Norme



EN 17353:2020

Abbigliamento a visibilità aumentata per situazioni di mezzo rischio



EN ISO 20471:2013/A1:2016

Abbigliamento ad alta visibilità



EN 343:2019

Protezione contro il maltempo



EN ISO 14116:2015

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme



EN 1149-5:2018

Protezione contro le cariche elettrostatiche



EN ISO 11611:2015

Abbigliamento da saldatore



EN 13034:2005+A1:2009

Protezione contro chimici



EN 14058:2017+A1:2023

Protezione da ambienti non estremamente freddi



EN 61482-2:2020

Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico



Resiste a 50 lavaggi



Resiste a 50 lavaggi industriali

COLORI



1. Navy



2. Nero



3. Grigio antracite



4. Beige



5. Azzurro



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



9. Rosso



10. Verde foglia



11. Grigio-blu



12. Verde bottiglia



13. Granato



14. Marrone



15. Azzurro cielo



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



32. Grigio antracite /
Giallo fluo



33. Navy /
Rosso fluo



34. Nero /
Rosso fluo



35. Nero /
Giallo fluo



36. Azulina /
Giallo fluo



37. Verde foglia /
Giallo fluo



38. Verde bottiglia /
Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo



40. Grigio /
Arancio fluo



41. Nero /
Arancio fluo



42. Azulina /
Arancio fluo

REGOLAMENTI

Certificazione di qualità.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® è un sistema di controllo e verifica indipendente e uniforme a livello globale per i prodotti tessili grezzi, intermedi e finiti in tutte le fasi della produzione, nonché per i materiali e gli accessori utilizzati. Per la certificazione dei prodotti secondo lo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, è necessario che tutti i componenti di un articolo soddisfino i criteri richiesti: sia il tessuto esterno che, ad esempio, il filato, le fodere, la stampa, ecc. e gli accessori non tessili come bottoni, cerniere, rivetti, ecc. Altri requisiti sono la presenza e l'uso di misure operative di garanzia della qualità, nonché la conclusione legalmente vincolante di dichiarazioni di impegno e conformità da parte del richiedente.

Dal punto di vista del consumatore, STANDARD 100 di OEKO-TEX® contribuisce a garantire un'elevata ed efficace sicurezza dei prodotti grazie alla sua esperienza decennale. I criteri e i limiti dei test superano ampiamente le attuali normative nazionali e internazionali. Inoltre, le ispezioni complete dei prodotti e i regolari audit aziendali sviluppano una consapevolezza sostenibile dell'industria mondiale per una gestione responsabile dei prodotti chimici. Questo concetto ha conferito allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® un ruolo da pioniere per molti anni.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito

www.oeko-tex.com



Abbigliamento di protezione.

Global Recycled Standard (GRS)

Il Global Recycled Standard (GRS) è uno standard internazionale che certifica il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti tessili e verifica in modo rigoroso l'origine dei materiali impiegati. Questo standard si applica a tutta la catena produttiva, dalla materia prima riciclata fino al prodotto finale, garantendo la tracciabilità e la trasparenza di ogni fase del processo.

Per ottenere la certificazione GRS i prodotti devono contenere una percentuale minima di fibre riciclate e rispettare rigorosi requisiti ambientali, sociali e chimici. Lo standard valuta non solo il materiale, ma anche le pratiche responsabili impiegate nei processi produttivi, compreso l'uso controllato di sostanze chimiche e il rispetto per le condizioni di lavoro.

Dal punto di vista del cliente e del consumatore finale, il Global Recycled Standard dona la certezza che gli indumenti contribuiscono attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale e all'uso responsabile delle risorse. Attraverso controlli periodici ed esaustivi, il GRS si afferma come uno strumento chiave per promuovere una produzione tessile più sostenibile, responsabile e in linea con i valori dell'economia circolare.



Abbigliamento di protezione.

Requisiti generali. EN ISO 13688:2013/A1:2021

L'abbigliamento protettivo sostituisce o copre gli indumenti personali ed è progettato per fornire protezione contro uno o più rischi.

Questa norma regola i requisiti generali di sicurezza, ergonomia, invecchiamento, designazione delle dimensioni, marcatura e informazioni che il fabbricante deve fornire.

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo. Equipaggiamento a visibilità aumentata per situazioni di rischio medio.

EN 17353:2020

La presente norma stabilisce i requisiti e i metodi di prova per la progettazione di indumenti e accessori destinati a situazioni di rischio medio a causa della bassa visibilità e che forniscono una certa visibilità agli utenti che li utilizzano. Per rischio medio si intendono le condizioni di illuminazione diurna e/o notturna (luci del veicolo). Questo deve essere definito in una valutazione del rischio, in cui il responsabile stabilirà se si tratta di un rischio basso, medio o alto.

La norma EN 17353:2020 definisce tre tipi di indumenti o accessori:

- ▶ **Tipo A:** Abbigliamento che incorpora soltanto elementi fluorescenti.
- ▶ **Tipo B:** Abbigliamento e accessori che incorporano soltanto elementi retrorifrangenti (Tipo B1, B2 e B3).
- ▶ **Tipo AB:** Indumenti che incorporano sia elementi fluorescenti che rifrangenti, o elementi di materiale con caratteristiche combinate (Tipo AB1 o AB2).

Abbigliamento di segnalazione ad alta visibilità.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Gli abbigliamento ad alta visibilità hanno lo scopo di rendere visibile la presenza di chi li indossa agli operatori di veicoli o altre attrezzature meccanizzate in qualsiasi condizione di luce diurna o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli al buio.

Utilizzare un abbigliamento ad alta visibilità non garantisce che chi lo porta sia visibile in tutte le condizioni.

Di seguito è fornita una tabella che illustra questa classificazione:

	Materiale di fondo fluo	Materiale retrorifrangente	Materiale combinato
CLASSE 1	0,14	0,10	0,20
CLASSE 2	0,50	0,13	-
CLASSE 3	0,80	0,20	-

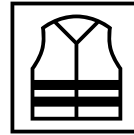
Superficie minima di materiali visibili (in m2)

▶ **CLASSE 1:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,14 di fondo, 0,10 retrorifrangenti e 0,20 combinate. Sono utilizzati per attività che consentono all'utente di essere visto completamente e inequivocabilmente dai veicoli in avvicinamento. La distanza tra il lavoratore e il traffico deve essere sufficiente e il traffico non deve superare la velocità di 40 km/h.

▶ **CLASSE 2:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,50 di materiale di fondo e 0,13 di materiale retrorifrangente. Il suo uso si applica in situazioni in cui è necessaria una maggiore visibilità in condizioni meteorologiche avverse o in situazioni in cui i lavoratori svolgono attività che distolgono la loro attenzione dal traffico in avvicinamento o li pongono in prossimità del traffico in cui i veicoli viaggiano a una velocità superiore a 40 km/h.

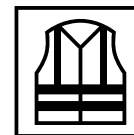
▶ **CLASSE 3:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,80 di materiale fluorescente e 0,20 retrorifrangente. Vengono utilizzati dal personale esposto a grandi pericoli e che svolge mansioni con un elevato carico di lavoro e in situazioni di condizioni meteorologiche avverse e velocità del traffico superiori a 80 km/h.

EN 17353



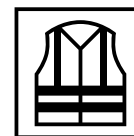
X Livello o classe di protezione

EN ISO 20471:2013/A1



X Livello o classe di protezione

EN ISO 20471:2013/A1



X Livello o classe di protezione

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro le intemperie.

EN ISO 343:2019

La norma EN 343 si applica ai materiali e alle cuciture degli indumenti protettivi contro l'influenza di ambienti caratterizzati dalla possibile combinazione di pioggia, nebbia, neve e umidità del terreno.

La norma EN 343 prevede due livelli, entrambi con valori da 1 a 3; più alti sono i due valori, maggiore è l'efficienza:

► **Resistenza al vapore d'acqua:** lo standard specifica i test per misurare la barriera al passaggio del vapore d'acqua offerta dal tessuto, che rappresenta la resistenza all'evaporazione del sudore dalla superficie della pelle. Maggiore è la resistenza all'evaporazione, minore è la traspirabilità. Questo valore viene utilizzato per classificare il DPI in una delle tre classi, da 1 a 3, dalla meno traspirante alla più traspirante.

► **Resistenza alla penetrazione dell'acqua:** la norma specifica la pressione dell'acqua a cui sono sottoposti il materiale esterno e le cuciture, ottenendo la resistenza alla penetrazione dell'acqua, utilizzando il valore per classificare il DPI in una delle tre Classi, da 1 a 3, dalla meno impermeabile alla più impermeabile.

EN ISO 343



X Resistenza alla penetrazione dell'acqua

Y Resistenza al vapore d'acqua

Abbigliamento protettivo da ambienti non estremamente freddi.

EN 14058:2017+A1:2023

Questo standard specifica i requisiti e i metodi di prova per le prestazioni di singoli indumenti per la protezione del corpo contro gli ambienti freddi; non include requisiti specifici per i copricapi, le calzature protettive o i guanti per prevenire il raffreddamento locale. È destinato alla protezione dal freddo a temperature, in base alla sensazione termica, superiori a -5°C.

Gli indumenti protettivi certificati secondo la norma EN 14058:2017 possono essere utilizzati sia all'interno, dove le condizioni ambientali sono note e possono essere controllate, sia all'esterno, dove la velocità del vento e le precipitazioni sono incontrollate.

In caso di utilizzo in ambienti chiusi, dove non vi è un'elevata velocità dell'aria o possibili precipitazioni, non è necessaria una protezione contro la permeazione dell'aria o la penetrazione dell'acqua. Quando si lavora all'aperto con tempo piovoso o quando c'è la possibilità generale di entrare in contatto con l'acqua, è consigliabile utilizzare indumenti le cui cuciture e gli strati superiori siano resistenti alla penetrazione dell'acqua, poiché l'umidità assorbita dai tessuti farà perdere loro la capacità isolante.

Per ottenere la EN 14058 è obbligatorio superare il requisito di resistenza termica (Rct).

Il resto è facoltativo:

- X Classe di resistenza termica (Rct m2k/W).
- X Permeabilità all'aria (AP)
- X Resistenza alla penetrazione dell'acqua. Rct
- X Resistenza al vapore acqueo. Ret
- X Isolamento termico.

EN 14058



X
X
X
X

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro il calore e le fiamme.

EN ISO 11612:2015

Tutti gli indumenti disegnati e fabbricati in conformità alla norma UNE-EN ISO 11612 sono di categoria II, ad eccezione di quelli progettati e fabbricati per consentire l'intervento in ambienti caldi con effetti paragonabili a quelli di una temperatura ambiente o superiore a 100°C, che sono di categoria III, con o senza radiazioni infrarosse, fiamme o grandi proiezioni di materiali fondenti.

Gli indumenti di protezione conformi a questo standard europeo sono destinati a proteggere i lavoratori da un breve contatto con fiamme e almeno un tipo di calore. Il calore può essere di tipo convettivo, radiante, conduttivo, schizzi di metallo fuso o una combinazione di questi elementi.

Tutti gli indumenti conformi alla norma EN ISO 11612:2008 devono essere contrassegnati dai codici A1 e/o A2 (comportamento di propagazione della fiamma) e da almeno un altro codice B, C, D, E o F (tipi di calore) seguiti da un numero che indica il livello di prestazione raggiunto.

EN ISO 11612



Codice A: Comportamento alla propagazione della fiamma

Codice B: Resistenza al calore convettivo

Codice C: Resistenza al calore radiante

Codice D: Resistenza agli schizzi di alluminio fuso

Codice E: Resistenza agli spruzzi di ghisa

Codice F: Resistenza al calore di contatto

Abbigliamento protettivo. Caratteristiche elettrostatiche.

EN ISO 1149-5: 2018

Questa norma europea specifica i requisiti elettrostatici e i metodi di prova per gli indumenti di protezione che dissipano l'elettricità statica per evitare scintille che possono causare incendi. I requisiti non sono sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La presente norma europea non si applica alla protezione contro le tensioni elettriche.

EN ISO 1149-05



Abbigliamento di protezione utilizzato per la saldatura e i processi affini.

EN ISO 11611: 2015

La presente norma stabilisce i requisiti minimi essenziali di sicurezza e i metodi di prova per gli indumenti protettivi da indossare durante la saldatura e i processi affini con rischi analoghi.

Questo tipo di indumenti protettivi ha lo scopo di proteggere chi li indossa dagli schizzi (piccole gocce di metallo fuso), dal contatto di breve durata con la fiamma, dal calore radiante dell'arco e di ridurre al minimo la possibilità di brevi scosse elettriche dovute al contatto accidentale con conduttori sotto tensione con tensioni fino a circa 100 V c.c. in condizioni normali di saldatura.

EN ISO 11611



CLASSE 1 (APC1): corrisponde alla protezione contro tecniche e situazioni di saldatura meno pericolose, che causano livelli inferiori di spruzzi e calore radiante.

CLASSE 2 (APC2): corrisponde alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che causano livelli più elevati di spruzzi e calore radiante.

Ropa de Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico.

EN ISO 61482-2: 2020

Gli indumenti di protezione conformi a questo standard sono progettati per proteggere i lavoratori esposti al rischio di arco elettrico. Gli indumenti proteggono il lavoratore dai diversi tipi di danni derivanti dall'esposizione a questo tipo di rischio.

EN 61482-2



Questo standard è raggruppato in due tipi di classi:

APC1: Prova d'arco 4kA / 0.5s

APC2: Prova d'arco 7kA / 0.5s

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro i prodotti chimici liquidi.

EN ISO 13034 2005+A1:2009

EN ISO 13034 2005+A1



La presente norma specifica i requisiti minimi di prestazione limitata per gli indumenti di protezione chimica a uso limitato o riutilizzabili. Gli indumenti di protezione chimica a prestazioni limitate sono destinati all'uso in caso di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o spruzzi a bassa pressione e basso volume, contro i quali non è richiesta una barriera completamente a tenuta di liquido (livello molecolare). Lo standard copre sia le tute di protezione chimica (Tipo 6) sia i dispositivi di protezione parziale del corpo (Tipo PB [6]).

Per gli indumenti di protezione chimica, non solo il materiale di fabbricazione ma anche il design della tuta gioca un ruolo fondamentale nella protezione. Da essa dipende la tenuta dell'indumento, cioè la sua resistenza all'ingresso di sostanze chimiche nelle loro varie forme (polveri, liquidi e gas) attraverso cuciture e giunture. La classificazione degli indumenti di protezione chimica secondo gli standard europei, nei suoi diversi tipi, si basa su questa tenuta.

Tipo di abbigliamento:

Norma:

1 A:	Contro gas e vapori. Ermetico	UNE EN 943-1 :2003
1 B:	Contro gas e vapori. Ermetico	
1 C:	Contro gas e vapori. Ermetico e a pressione positiva	
2:	Contro gas e vapori. Non ermetico e a pressione positiva	
3:	Contro la fuoriuscita di liquidi	UNE EN 14605 :2005
4:	Contro i liquidi spruzzati	UNE EN 14605 :2005
5:	Contro le particelle solide in sospensione	UNE EN 13982-1 :2005
6:	Contro gli spruzzi di liquidi	UNE EN 13034 :2005
PB (4):	Protezione parziale del corpo. Materiale di tipo 4	UNE EN 14605 :2005
PB (6):	Protezione parziale del corpo. Materiale tipo 6	UNE EN 14605 :2005

Abbigliamento	Test abbigliamento completo	Test sui materiali
1 A	Tenuta (presión interna según UNE EN 464)	Resistenza alla permeazione di prodotti chimici (UNE EN ISO 6529 o UNE EN 374-3)
1 B	Impermeabilità (pressione interna secondo UNE EN 464)	
1 C	Impermeabilità (pressione interna secondo UNE EN 464)	
2	Perdite all'interno (allegato A UNE EN 943-1 :2003)	
3	Resistencia a la penetración de un chorro de líquido (UNE EN ISO 17491-3)	-
4	Resistenza alla penetrazione di un getto di liquido (UNE EN ISO 17491-4)	
5	Perdita verso l'interno di aerosol di particelle solide (UNE EN ISO 13982-2)	Repellenza e resistenza alla penetrazione di liquidi (UNE EN 6530)
6	Resistenza alla penetrazione mediante spruzzatura leggera di un liquido (test UNE EN ISO 17491-4 modificato)	
PB (4)	-	Permeazione prodotti chimici
PB (6)	-	Repellenza e penetrazione liquidi





RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA

Per noi di Seana Textil la Responsabilità Sociale d'Impresa è un impegno reale e trasversale, che guida tutte le nostre decisioni. Crediamo che offrire un abbigliamento da lavoro di qualità implichi non solo rispondere alle esigenze professionali dei nostri clienti, ma anche agire in modo etico, responsabile e rispettoso delle persone e dell'ambiente.

Il nostro sistema di gestione è accreditato dalla **certificazione ISO 9001:2015**, che garantisce la qualità dei nostri processi, il miglioramento continuo e il costante orientamento verso la soddisfazione del cliente. Questa norma internazionale riflette il nostro impegno verso l'eccellenza, l'efficienza e l'affidabilità in tutte le fasi di sviluppo, produzione e servizio.

In materia di sostenibilità ed economia circolare, puntiamo su un uso responsabile delle risorse attraverso capi realizzati con materiali riciclati. Quest'impegno è sostenuto dal **Global Recycled Standard (GRS)**, che verifica il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti e garantisce la tracciabilità dei materiali lungo tutta la catena produttiva. Lo standard GRS garantisce, inoltre, il rispetto di rigorosi criteri ambientali, sociali e chimici, contribuendo attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale e a una produzione tessile più responsabile.

La sicurezza e il benessere delle persone sono anch'essi una priorità fondamentale. Per questo, i nostri indumenti sono provvisti della certificazione **STANDARD 100 by OEKO-TEX®**, che garantisce che i tessuti sono stati analizzati e sono privi di sostanze nocive, assicurando prodotti sicuri sia per il consumatore finale sia per l'ambiente.

Con queste certificazioni affermiamo ancora una volta il nostro impegno a favore di un abbigliamento da lavoro responsabile, che combina sostenibilità, qualità, durata nel tempo e comfort. Perché lavorare bene significa anche farlo in modo cosciente, rispettando il presente e contribuendo a un futuro più sostenibile.

I nostri impegni chiave

Qualità certificata

Processi controllati e orientati al miglioramento continuo come richiesto dalla norma ISO 9001:2015.

Uso responsabile delle risorse

Impiego di fibre riciclate che contribuiscono a ridurre il consumo di materie prime vergini.

Tracciabilità e trasparenza

Controllo dell'origine e del contenuto di materiali da riciclo tramite la certificazione Global Recycled Standard (GRS).

Rispetto per le persone e per l'ambiente

Indumenti sicuri, privi di sostanze nocive e certificati da STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Impegno sociale ed etico

Impegno a favore di pratiche responsabili lungo tutta la catena di valore.

Durata nel tempo e comfort

Indumenti pensati per un uso professionale esigente, progettati per durare nel tempo e con un ridotto impatto ambientale.



Prova il canale di vendita digitale di Seana Textil!



Più facile.



Più veloce.



Accesso 24h.

In questo canale di vendita digitale B2B potrete inviarci tutti i vostri ordini, per tutte le referenze del nostro ampio catalogo di abbigliamento da lavoro, in modo semplice e veloce, e consultare gli ordini precedenti, le bolle di consegna e le fatture.

Spedite i vostri ordini in modo più rapido ed efficiente

Accesso.

Richiedeteci i vostri dati di accesso a info@seanatextil.com

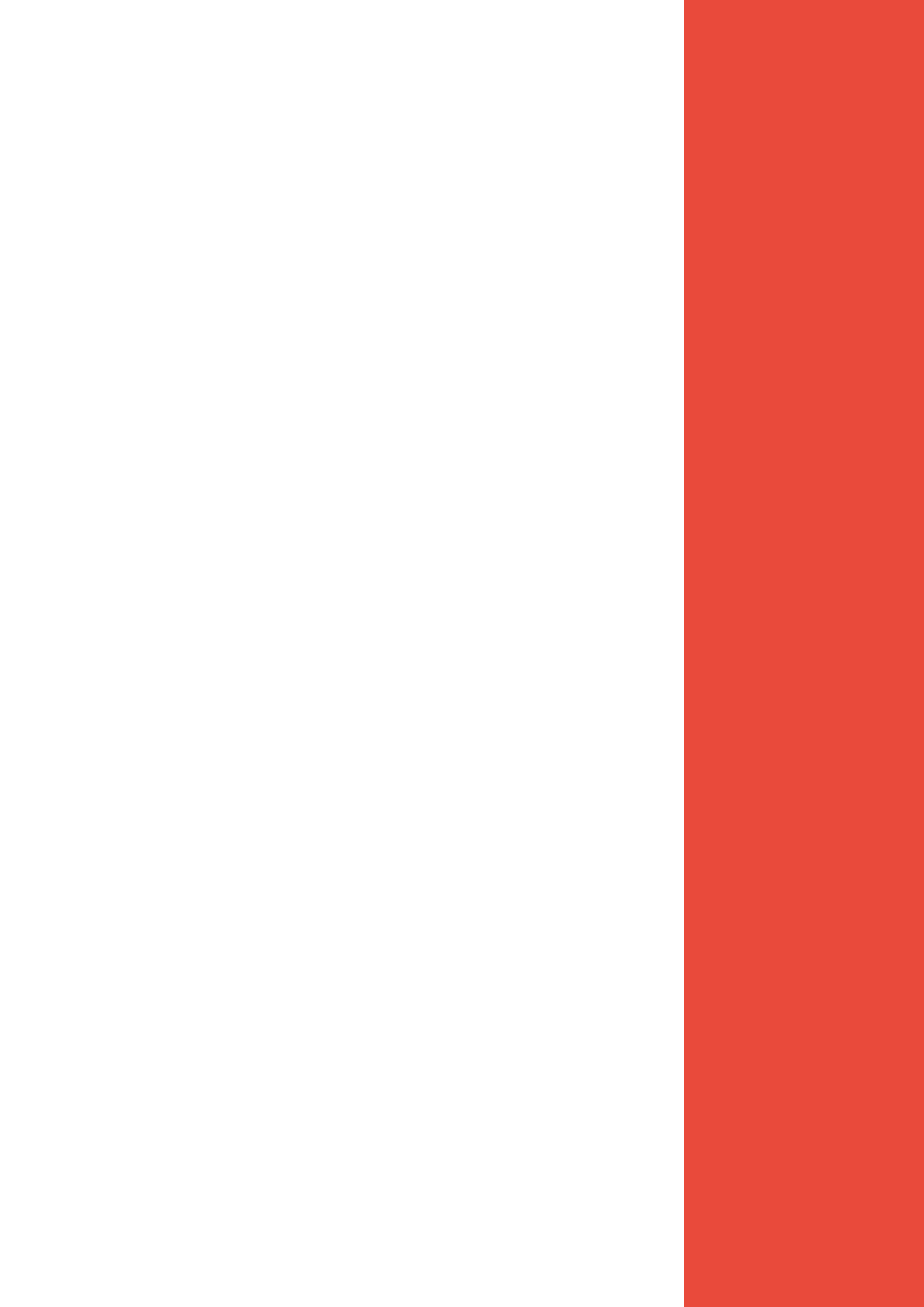
Vi forniremo le informazioni necessarie per iniziare a utilizzare il canale di vendita digitale B2B.

Ordini.

Scegliete dal catalogo prodotti SEANA. La piattaforma registrerà il vostro ordine e noi inizieremo a lavorare alla sua preparazione nel modo più rapido e agile possibile.

Pagamenti.

La piattaforma di vendita B2B è uno strumento per velocizzare gli ordini e non include il pagamento online. SEANA emetterà la fattura corrispondente al vostro ordine con la consueta scadenza.





SEANA TEXTIL

www.seanatextil.com

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

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