

SEANA TEXTIL



CATALOGO STRETCH - 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



Softshell PLANET

Pantalone EXTREME

SEANA TEXTIL

NUOVA
COLLEZIONE

STRETCH

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO CONFORTEVOLE, RESISTENTE E ALLA MODA

La nuova collezione di abbigliamento da lavoro Seana è basata su un design rinnovato dei nostri modelli più importanti.

Il tessuto **STRETCH**, e la linea regularfit e slimfit garantiscono ai nostri pantaloni un'eccellente libertà di movimento, comfort e resistenza.

Abbiamo aggiornato il loro design per migliorare lo stile, il comfort e la sostenibilità. Aspetti essenziali per svolgere diverse attività e adattarsi a qualsiasi ambiente urbano e industriale.

Polo BAMBÚ ML

Pantalone NEW REGULAR BANDAS

STRETCH

LINEA REGULAR FIT

Abbiamo rinnovato i nostri pantaloni classici.

L'articolo più venduto della nostra storia, famoso per l'eccellente rapporto qualità-prezzo si evolve per offrire un design aggiornato pur mantenendo la sua essenza.

Questi pantaloni presentano piccole migliorie che ne ottimizzano sia l'estetica che la funzionalità: passanti più larghi per una regolazione più resistente e un tessuto STRETCH rinforzato con poliestere per una maggiore resistenza, struttura e una migliore conservazione del colore anche in condizioni d'uso intensivo.

NEW REGULAR

STRETCH REGULARFIT

NOVITÀ



Pantalone elastam

Ref	Tessuto	Composizione	Peso	Colore
14170	Gabardine	65% Poliestere 33% Cotone 2% Elastam	250 gr.	Navy / Nero / Grigio antracite / Bianco / Verde bottiglia
14160	Gabardine	65% Poliestere 33% Cotone 2% Elastam	190 gr.	Navy / Nero / Grigio antracite



Vita posteriore elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio

- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Passanti più larghi
- 1 tasca posteriore applicata con clip
- 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



3. Grigio antracite



6. Bianco



12. Verde bottiglia

NEW REGULAR BANDAS

STRETCH REGULARFIT

NOVITÀ



Pantalone elastam

Ref	Tessuto	Composizione	Peso	Colore
14173	Gabardine	65% Poliestere 33% Cotone 2% Elastam	250 gr.	Navy / Nero / Grigio antracite / Verde bottiglia
14163	Gabardine	65% Poliestere 33% Cotone 2% Elastam	190 gr.	Navy / Nero / Grigio antracite



Vita posteriore elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio



2 bande rifrangenti segmentate



Bande segmentate

- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Passanti più larghi
- 1 tasca posteriore applicata con clip
- Fodera nello stesso tessuto
- Dettagli rifrangenti sulla tapeta

Colore



1. Navy



2. Nero



3. Grigio antracite



12. Verde bottiglia

EN 17353:2020



B2



Taglie

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

FENIX

NOVITÀ

Pantalone elastam
Ref: 14175

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam

Colore fluo: 80% Poliestere. 20% Cotone



Vita posteriore elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio



1 tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali de soffiato, linguetta e velcro su due gambe



2 bande segmentate



2 bande rifrangenti

- Passanti più larghi
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



32. Grigio antracite
/ Giallo fluo



38. Verde bottiglia
/ Giallo fluo



REGULARFIT

EN ISO 20471



1

Abbigliamento ad
alta visibilità

MULTI



Pantalone elastam
Ref: 14150

Gabardine 260 gr.
98% Cotone. 2% Elastam

-  Vita posteriore elasticizzata
-  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

STRETCH

REGULARFIT

- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio

STRETCH

**MULTI
SRA.**



Pantalone elastam
Ref: 14155

Gabardine 260 gr.
98% Cotone. 2% Elastam

-  Vita posteriore elasticizzata
-  2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio
-  1 tasca posteriore applicata con clip

STRETCH

REGULARFIT

- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy



2. Nero



7. Grigio

Softshell PLANET

Pantalone FLEXI BANDAS

STRETCH



LINEA SLIM FIT

Progettati per una vestibilità più aderente, i pantaloni SLIM FIT apportano un mix di comodità ed eleganza nell'ambiente di lavoro. Il tessuto STRETCH offre una grande libertà di movimento, mentre la combinazione di poliestere e cotone garantisce durata nel tempo e resistenza all'usura. Con tasche frontali, laterali e posteriori, offrono funzionalità senza rinunciare a un design moderno e curato.

FLEXIPantalone multitasca
Ref: 14180**Gabardine 250 gr.**

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Doppia cucitura

**SLIMFIT**

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con linguetta e tiranti in velcro
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Foderato con lo stesso tessuto

Colore

**1. Navy****2. Nero****3. Grigio Antracita****4. Beige****5. Azzurro****6. Bianco**

Taglie

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

STRETCH

FLEXI
BANDASPantalone multitasca con bande
Ref: 14183**Gabardine 250 gr.**

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam

NUOVO
DESIGN

Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Bande segmentate



Doppia cucitura



2 bande rifrangenti

**SLIMFIT**

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con linguetta e tiranti in velcro
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Foderato con lo stesso tessuto

Colore

**1. Navy****2. Nero****3. Grigio Antracita**

EN 17353:2020

**B2**

Taglie

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

FLEXI SHORT

Bermuda
Ref: 14480

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Doppia cucitura

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro
- 1 tasca laterale multifunzionale
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Foderato con lo stesso tessuto

Taglie

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

STRETCH

SLIMFIT

Colore



1. Navy



2. Nero



3. Grigio antracite

STRETCH



FLEXI SHORT

Il bermuda FLEXI SHORT, abbinato alla polo BAMBOO (vedi pagina 27), è un indumento comodo, leggero e resistente. Con dettagli di design che gli conferiscono un impatto moderno e urbano.

Polo BAMBÚ

Pantalone FLEXI SHORT

FLEXI FORRADO

Pantalone foderato
Ref: 14280

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam
Fodera: 190 gr. 100% Poliestere



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Doppia cucitura

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Foderato con lo stesso tessuto
- Foderato internamente con soffice tessuto a maglia in poliestere



SLIMFIT

Dettaglio fodera



Taglie

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

Colore



1. Navy



3. Grigio antracite



6. Bianco

FLEXI FORRADO BANDAS

Pantalone foderato con bande segmentate
Ref: 14283

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam
Fodera: 190 gr. 100% Poliestere



NUOVO
DESIGN



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Bande segmentate



Doppia cucitura



2 bande rifrangenti

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro
- 1 tasca laterale multifunzionale
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Foderato con lo stesso tessuto
- Foderato internamente con soffice tessuto a maglia in poliestere

Dettaglio fodera



EN 17353:2020



B2



SLIMFIT

Taglie

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

Colore



1. Navy



3. Grigio

STRETCH



Polo BAMBÚ

Pantalone MAX

MAX

Pantalone rinforzato
Ref: 14680

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Cintura antistrappo



Ginocchiere e sedere rinforzati



Doppia cucitura

STRETCH

SLIMFIT

- 2 tasche anteriori tipo jeans
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro a contrasto
- Tasca posteriore con linguetta e velcro
- Dettagli a contrasto
- Foderato con lo stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy / Grigio antracite



2. Nero / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero



4. Beige / Nero



5. Azzurro / Navy



6. Bianco / Grigio antracite



STRETCH

Polo BAMBÚ

Pantalone EXTREME

PANTALONE EXTREME

Il design SLIMFIT del modello EXTREME offre un pantalone industriale che si adatta comodamente al corpo.

Con sei tasche, di cui due multifunzionali, e un passante per martello multiplo per facilitare il caricamento e l'accesso a piccoli utensili.

Le ginocchiere in tela, durevoli e resistenti, offrono la possibilità di aggiungere ginocchiere universali.

Estetica e dettagli offrono uno stile adattabile a qualsiasi attività.

Polo BAMBÚ

Pantalone EXTREME

EXTREME

Pantalone activity
Ref: 14780

Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam



Vita elasticizzata sui laterali



Multitasca



Cintura antistrappo



Ginocchiere e sedere rinforzati



Compatibile con ginocchiere



Tripla cucitura

- 2 tasche anteriori tipo jeans
- 1 tasca laterale applicata con soffietto e linguetta con tirante a contrasto e velcro
- 2 tasche posteriori con linguetta e velcro
- Dettagli a contrasto
- Foderato con lo stesso tessuto

Colore



1. Navy / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero



4. Beige / Nero



6. Bianco / Grigio antracite

Taglie

XS

S

M

L

XL

XXL

3XL

4XL

STRETCH

SLIMFIT



STRETCH

ALTA VISIBILIDAD

I pantaloni ad alta visibilità **SLIMFIT** combinano il comfort del tessuto **STRETCH** con la tecnicità degli indumenti ad alta visibilità omologati EN ISO 20471.

STRETCH

Softshell CHELON 3 PREMIUM

Pantalone CROSS

Pantalone CROSS

Parka MADOF 2

Pantalone TRIP

Parka ANSO

CROSS

Pantalone ad alta visibilità
Ref: 14174

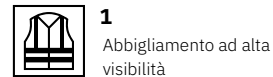
NUOVO
DESIGN



- Vita posteriore elasticizzata
- Multitasca
- Cintura antistrappo
- Bande segmentate
- Doppia cucitura
- Bande rifrangenti

STRETCH SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam
Colore fluo: 80% Poliestere. 20% Cotone

- 2 tasche anteriori inclinate
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro a contrasto
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Dettagli fluo a contrasto
- Foderato con lo stesso tessuto

Taglie

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

Colore



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo



32. Grigio antracite / Giallo fluo

TRIP

Pantalone rinforzato ad alta visibilità
Ref: 14684

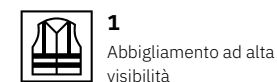
NUOVO
DESIGN



- Vita posteriore elasticizzata
- Multitasca
- Cintura antistrappo
- Ginocchiere e sedere rinforzati
- Bande segmentate
- Tripla cucitura
- Bande rifrangenti

STRETCH SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



Gabardine 250 gr.

65% Poliestere. 33% Cotone. 2% Elastam
Colore fluo: 80% Poliestere. 20% Cotone

- 2 tasche anteriori tipo jeans
- 2 tasche laterali applicate con soffietto e linguetta con tirante e velcro a contrasto
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Dettagli fluo a contrasto
- Foderato con lo stesso tessuto

Taglie

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

Colore



30. Navy / Giallo fluo



Tessuto viscosa di bambù



La **viscosa di bambù** è un tessuto naturale, estremamente morbido e piacevole al tatto, perfetto per pelli sensibili. La sua struttura microforata lo rende **traspirabile, termoregolatore e in grado di evacuare il sudore**, offrendo freschezza d'estate e calore d'inverno.

Dotato di proprietà **antibatteriche e resistente ai cattivi odori**, è **ipoallergenico** e protegge in modo naturale dai raggi UV. Inoltre, è un **materiale ecologico e biodegradabile**, proveniente da bambù a rapida crescita, una risorsa sostenibile e rinnovabile.

Polo BAMBÚ MC

Pantalone EXTREME

BAMBÚ MC

Polo a maniche corte con dettagli a contrasto
Ref: 72580

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù
45% Poliestere



Tessuto doppio in bambù



Traspirabile e ecologico



Blocca fino al 98% dei raggi UV



Dettagli a contrasto



Aperture laterali

- Traspirante, inodore e ipoallergenico
- Colori più resistenti e tessuti che mantengono il loro aspetto dopo il lavaggio
- Fascia transfer sulle spalle
- Apertura frontale con linguetta a 3 bottoni
- Ideale per la personalizzazione e l'immagine aziendale
- Regular fit

Taglie



Colore



1. Navy / Grigio antracite



2. Nero / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero



4. Beige / Nero



5. Azzurro / Navy



6. Bianco / Grigio antracite

BAMBÚ ML

Polo a maniche lunghe con dettagli a contrasto
Ref: 71580

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù
45% Poliestere

NOVITÀ



Tessuto doppio in bambù



Traspirabile e ecologico



Blocca fino al 98% dei raggi UV



Dettagli a contrasto



Aperture laterali

- Traspirante, antiodore e ipoallergenico
- Colori più resistenti e tessuti che mantengono il loro aspetto dopo il lavaggio
- Fascia transfer sulle spalle
- Apertura frontale con linguetta a 3 bottoni
- Ideale per la personalizzazione e l'immagine aziendale
- Regular fit
- Polsino elasticizzato

Taglie



Colore



1. Navy / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero

STRETCH



Pile IGLÚ

Pantalone MAX



Softshell PLANET



IGLÚ

Pile con dettagli a contrasto
Ref: 37880

Pile 280 gr.
100% Poliestere



Elastico interno ai polsini



Fondello con cordoncino regolabile



Tasca coperta con cerniera



Dettagli a contrasto



Tessuto soffice e caldo

- Collo alto
- Fondo regolabile con elastico interno
- Tasche con zip coperte: una tasca sul petto e 2 tasche in fondo
- Ideale per la personalizzazione e l'immagine aziendale

Taglie _____



Colore _____



1. Navy / Grigio antracite



2. Nero / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero



5. Azzurro / Navy

STRETCH

PLANET

Softshell 2 in 1 con dettagli a contrasto
Ref: 37780

Softshell 320 gr.

Esterno: 92% Poliestere. 8% Elastam

Membrana interna TPU: 100% Poliestere

Interno: 100% Poliestere



Polsini regolabili



Cappuccio ripiegabile



Cerniere impermeabili



Fodera in micropile calda e leggera



Dettagli a contrasto

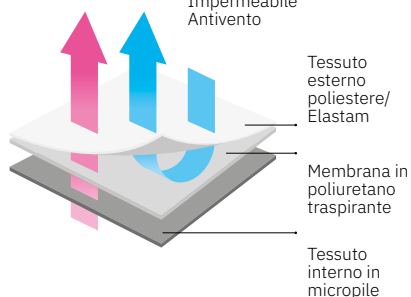


Maniche rimovibili

- Tessuto impermeabile, antivento e resistente all'acqua
- Traspirante, rimuove l'umidità dal corpo, mantenendo l'utente fresco e comodo
- Protezione per il mento, per il comfort e la stabilità
- Tasche con zip impermeabili per prevenire la penetrazione dell'acqua: una tasca sul petto e 2 tasche inferiori
- Ideale per la personalizzazione e l'immagine aziendale

Traspirante

Impermeabile
Antivento



Taglie _____



Colore _____



1. Navy / Grigio antracite



2. Nero / Grigio antracite



3. Grigio antracite / Nero



5. Azzurro / Navy

LOOKBOOK **COLORE NAVY**

STRETCH



Pile IGLÚ

Pantalone FLEXI

Polo BAMBÚ

Pantalone MAX



IGLÚ
Pile
Ref: 37880

P 29



BAMBÚ MC / ML
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580 / 71580

P 27



PLANET
Softshell 2 en 1 con dettagli a contrasto
Ref: 37780

P 29



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



FLEXI CON BANDAS
Pantalone multitasca basic con strisce
Ref: 14183

P 17



FLEXI SHORT
Bermuda
Ref: 14480

P 18



FLEXI FORRADO
Pantalone foderato basic
Ref: 14280

P 19



FLEXI FORRADO CON BANDAS
Pantalone foderato basic con strisce
Ref: 14283

P 19



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 21



EXTREME
Pantalone activity
Ref: 14780

P 23



CROSS
Pantalone basic ad alta visibilità
Ref: 14174

P 25



TRIP
Pantalone rinforzato ad alta visibilità
Ref: 14684

P 25

LOOKBOOK COLORE GRIGIO ANTRACITE

STRETCH



Pile IGLÚ

Polo BAMBÚ

Pantalone FLEXI

Pantalone FLEXI



PLANET
Softshell 2 in 1 con dettagli a contrasto
Ref: 37780

P 29



BAMBÚ MC / ML
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580 / 71580

P 27



IGLÚ
Pile con dettagli a contrasto
Ref: 37880

P 29



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



FLEXI CON BANDAS
Pantalone multitasca basic con strisce
Ref: 14183

P 17



FLEXI SHORT
Bermuda
Ref: 14480

P 18



FLEXI FORRADO
Pantalone foderato multitasca basic
Ref: 14280

P 19



FLEXI FORRADO CON BANDAS
Pantalone foderato basic con strisce
Ref: 14283

P 19



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 21



EXTREME
Pantalone activity
Ref: 14780

P 23



CROSS
Pantalone basic ad alta visibilità
Ref: 14174

P 25

LOOKBOOK COLORE NERO

STRETCH



Pile IGLÚ

Pantalone FLEXI



PLANET
Softshell 2 in 1 con dettagli a contrasto
Ref: 37780

P 29



BAMBÚ MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



IGLU
Pile con dettagli a contrasto
Ref: 37880

P 29



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



FLEXI CON BANDAS
Pantalone multitasca basic con strisce
Ref: 14183

P 17



FLEXI SHORT
Bermuda
Ref: 14480

P 18



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 21

LOOKBOOK COLORE AZZURRO

STRETCH

Polo BAMBÚ

Pantalone MAX



BAMBÚ MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



IGLU
Pile con dettagli a contrasto
Ref: 37880

P 29



PLANET
Softshell 2 in 1 con dettagli a contrasto
Ref: 37780

P 29



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 21

LOOKBOOK **COLORE BIANCO**

STRETCH

Polo **BAMBÚ**

Pantalone **EXTREME**



BAMBU MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 17



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



FLEXI FORRADO
Pantalone foderato basic
Ref: 14280

P 19



EXTREME
Pantalone activity
Ref: 14780

P 23

LOOKBOOK COLORE BEIGE

STRETCH



Polo BAMBÚ

Pantalone EXTREME



BAMBÚ MC
Polo con dettagli a contrasto
Ref: 72580

P 27



FLEXI
Pantalone multitasca basic
Ref: 14180

P 17



MAX
Pantalone rinforzato
Ref: 14680

P 21



EXTREME
Pantalone activity
Ref: 14780

P 23





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

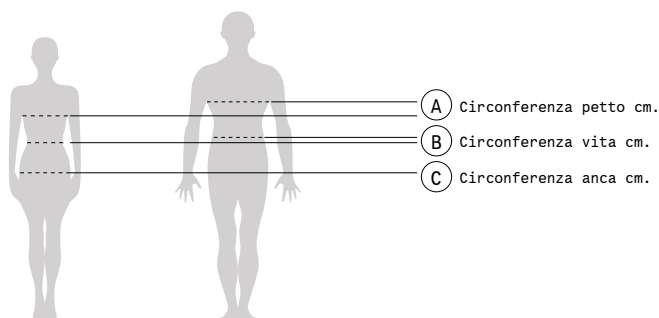
Camice da lavoro donna

		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	-

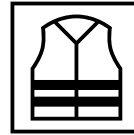
Superficie minima di materiali visibili (in m2)

▶ **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.

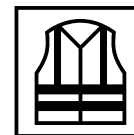
▶ **CLASSE 3:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,80 di materiale fluorescente e 0,20 retrorifrangente. Vengono utilizzati dal personale esposto a grandi pericoli e che svolge mansioni con un elevato carico di lavoro e in situazioni di condizioni meteorologiche avverse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

EN 17353



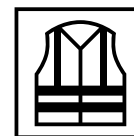
X Livello o classe di protezione

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

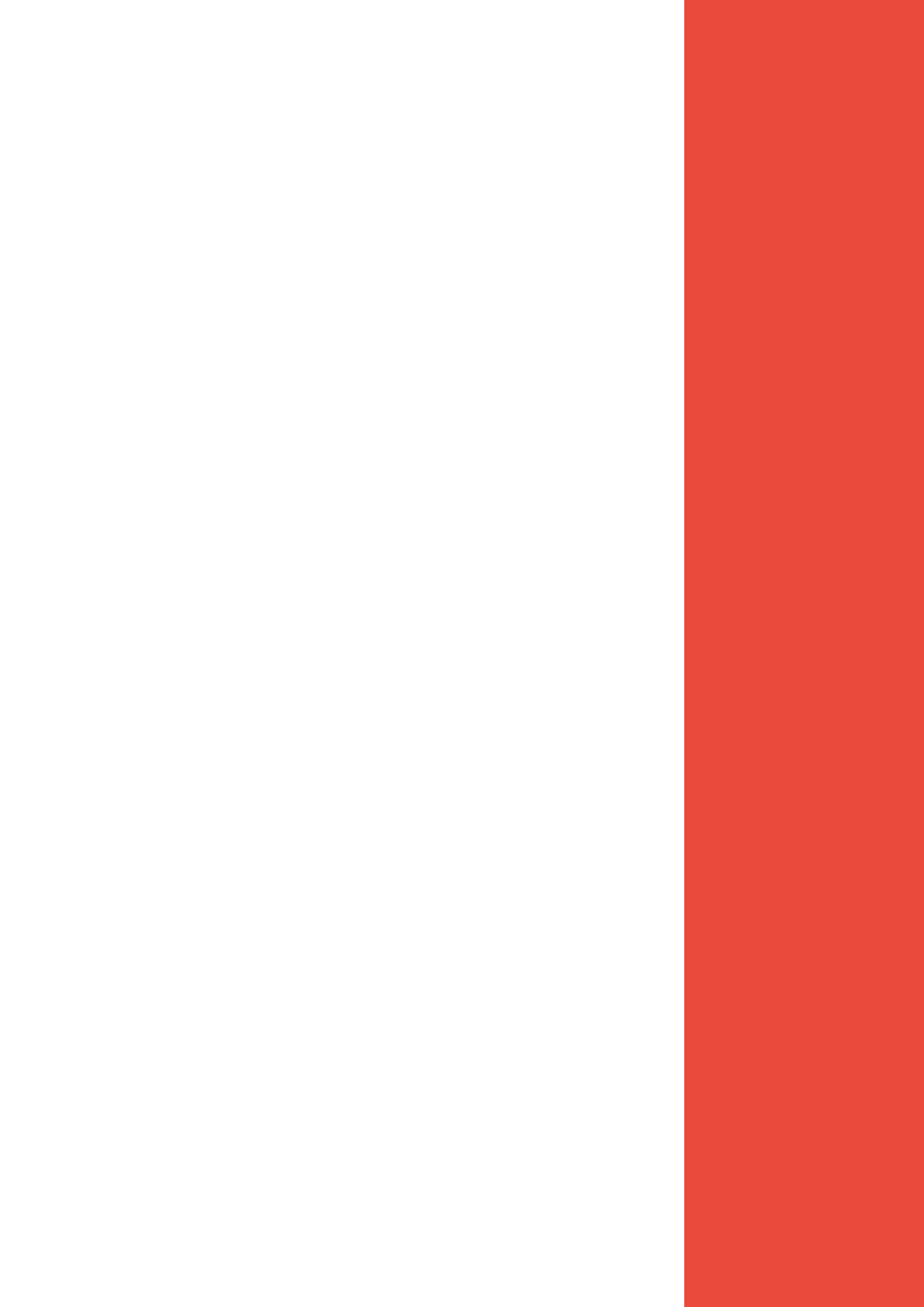
Vi forniremo le informazioni necessarie per iniziare a utilizzare il canale di vendita digitale B2B.

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