

SEANA TEXTIL



CATALOGO ALTA VISIBILITÀ - 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 CHELON

Pantalone FENIX

Giacca CHELON 2

Pantalone MADRAS 4



Pile TIANA 2

Pantalone TRIP

FR ALTA VISIBILITÀ



SEANA TEXTIL

Alta visibilità

Tutte le nostre linee si basano sul concetto di funzionalità, comodità e resistenza.

La linea alta visibilità presenta due caratteristiche aggiuntive: un tessuto idoneo a essere utilizzato in ambienti esterni con qualsiasi tipo di clima e la vivacità dei colori, resistenti al lavaggio, per garantire che continuino a costituire un efficace segnale di sicurezza.

-
1. Colori giallo, arancio e rosso fluo ad alta visibilità, con bande rifrangenti.
 2. Varie combinazioni di colori.
 3. Colori resistenti ai lavaggi che restano vivaci nel tempo.

Pile TIANA 2 REC

Pantalone TRIP



Global Recycled Standard

Crediamo che quando si tratta di difendere il pianeta ogni decisione sia importante. Per questo, abbiamo sviluppato indumenti realizzati con fibre di poliestere riciclate, dando una nuova vita ai materiali.

Il nostro impegno per la sostenibilità è attestato da certificazioni come il Global Recycled Standard (GRS), che garantisce l'origine riciclata dei tessuti.

Inoltre, il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX® garantisce che ogni indumento è sicuro per le persone e rispettoso dell'ambiente.

Abbiamo puntato su un abbigliamento da lavoro responsabile, senza rinunciare alla qualità, alla durata e al comfort.

Perché lavorare bene significa anche farlo in modo cosciente.

OEKO
TEX®

STANDARD
100



BORI 11 PREMIUM REC

Polo a maniche corte double-face, bande segmentate

Ref: 72401R

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù
45% Poliestere riciclato

NOVITÀ



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante



Tessuto in bambù doubleface



Bande rifrangenti



Blocca il 97% dei raggi UV e UVB



Bande segmentate

- Polo bicolore a maniche corte, con tessuto double-face
- Colletto a contrasto
- Antibatterico, UPF 50 + Protezione superiore contro le radiazioni UVA e UVB (oltre il 97%)
- Realizzato con fibre riciclate

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento
ad alta visibilità



BORI 12 PREMIUM REC

Polo maniche lunghe double-face, bande segmentate

Ref: 71401R

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù
45% Poliestere riciclato

NOVITÀ



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante



Tessuto in bambù doubleface



Bande rifrangenti



Blocca il 97% dei raggi UV e UVB



Bande segmentate

- Polo bicolore a maniche lunghe, con tessuto double-face
- Colletto a contrasto
- Antibatterico, UPF 50 + Protezione superiore contro le radiazioni UVA e UVB (oltre il 97%)
- Realizzato con fibre riciclate

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento
ad alta visibilità



TIANA 2 REC

Giacca in pile bicolore Classe II
Ref: 37801R

Polar 280 gr.
 100% Poliestere riciclato

NOVITÀ



-  Elastico interno ai polsini
-  Tasca coperta con cerniera
-  Fodera in micropile calda e leggera
-  2 bande rifrangenti su busto e maniche

- Giacca in pile bicolore classe II cerniera centrale
- 2 tasche inferiori con zip e polsino elasticizzato
- Realizzato con fibre riciclate
- 1 tasca sul petto con cerniera

Taglie

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
 Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



1
 Abbigliamento ad alta visibilità

Colore



30. Navy / Giallo fluo

MADRAS 1 REC

Pantalone multitasca bicolore
Ref: 11374R

Twill 240 gr.
 65% Poliestere riciclato. 35% Cotone
Giallo fluo:
 80% Poliestere. 20% Cotone

NOVITÀ



-  Pantalone ½ vita posteriore
-  2 tasche inclinate
-  Tasca posteriore con patch a clip
-  Bande rifrangenti

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

Taglie

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
 Abbigliamento ad alta visibilità

Colore



30. Navy / Giallo fluo



Parka MADOF

Pantalone DRIM 2

Alta visibilità monocolore

Indumenti ad alta visibilità in giallo e arancione fluo, progettati per garantire un'ottima visibilità in ambienti di lavoro ad alto rischio. Il disegno monocolore conferisce un'immagine pulita e uniforme, senza rinunciare alla comodità, alla resistenza e alla funzionalità necessarie per l'uso quotidiano. Perfetti per lavori all'esterno e in condizioni di bassa visibilità.

ALTA VISIBILITÀ

DRIM 1

Pantalone multitasca monocoloro
Ref: 12483



½ vita posteriore



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti



Bande rifrangenti da 7 cm.

Gabardine 240 gr.
80% Poliestere. 20% Cotone

Taglie

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

Colore



16. Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta visibilità

DRIM 2

Pantalone multitasca monocoloro
Ref: 12484



½ vita posteriore



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti



Bande rifrangenti da 7 cm.

Gabardine 240 gr.
80% Poliestere. 20% Cotone

Taglie

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

Colore



17. Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta visibilità

LUCE

Pantalone multitasca monocolore
Ref: 12489

Gabardine 240 gr.

Navy:

65% Poliestere. 35% Cotone

Colore fluo:

80% Poliestere. 20% Cotone

NOVITÀ



Bande rifrangenti da 7 cm.



½ vita elastica



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti

- Fodera nello stesso tessuto
- Dettagli a contrasto

Taglie

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

Colore



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità



ALTA VISIBILITÀ

CUGAT 1

Giacca monocolore
Ref: 37372

Gabardine 240 gr.
80% Poliestere. 20% Cotone



Cerniera centrale



Polsino elasticizzato



Elastico posteriore in vita



Tasca applicata con
linguetta e zip



Bande rifrangenti

Taglie



Colore



16. Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta visibilità

CUGAT 2

Giacca monocolore
Ref: 37373

Gabardine 240 gr.
80% Poliestere. 20% Cotone



Cerniera centrale



Polsino elasticizzato



Elastico posteriore in vita



Tasca applicata con
linguetta e zip



Bande rifrangenti

Taglie



Colore



17. Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta visibilità

BORI 1

Polo monocolore double-face
Ref: 72500

Piqué 150 gr.
45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro



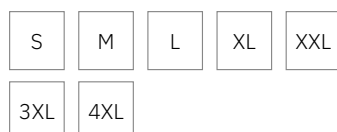
Giromanica traspirante



Bande rifrangenti

- Polo a maniche corte monocolore traforato double-face
- Colletto a contrasto
- Trattamento antibatterico Silver Plus

Taglie _____



Colore _____



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità



BORI 3

Polo monocolore double-face
Ref: 71500

Piqué 170 gr.
45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro



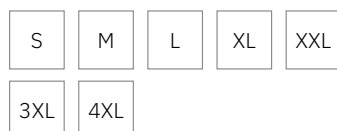
Giromanica traspirante



Bande rifrangenti

- Polo a maniche lunghe monocolore traforato double-face
- Colletto a contrasto, giromanica traspirante, polsino elasticizzato

Taglie _____



Colore _____



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità



Polo BORI 10 PREMIUM

Maglietta KERMIT



LINEA BAMBÙ PREMIUM

La linea è realizzata in fibra di bambù.

Un materiale traspirante che offre un comfort eccezionale per qualsiasi attività. Il tessuto di bambù è antibatterico e possiede una struttura microforata che permette di evacuare il sudore e prevenire i cattivi odori in modo naturale.

In estate ti terrà fresco e d'inverno più caldo.

KERMIT

Maglietta monocolore traforata
Ref: 97200

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù. 45% Poliestere

NUOVO
DESIGN



Aperture laterali



Blocca il 98% dei raggi UV



Traspirabile e ecologico



Tessuto in bambù doubleface



Traspirante nel giromanica



Tasca sul petto con velcro



2 bande rifrangenti termosaldate nel torso



Bande segmentate

- 1 tasca in velcro sul petto con tirante in velcro
- Colletto a contrasto
- Antibatterico

Taglie



Colore



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento
ad alta visibilità



BORI 9 PREMIUM

NOVITÀ



Polo monocolore traforato a maniche corte
Ref: 72400



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante

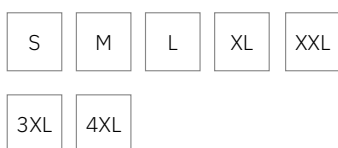


Traspirabile e ecologico



Bande segmentate

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù. 45% Poliestere



Bande rifrangenti



Tessuto double-face di bambù



Blocca fino al 98% dei raggi UV

- Polo monocolore traforato a maniche corte, con tessuto double-face
- Colletto a contrasto, giromanica traspirante
- 2 bande rifrangenti termosaldate segmentate nel torso
- Antibatterico

Colore



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo

BORI 10 PREMIUM

NOVITÀ



Polo monocolore traforato a maniche lunghe
Ref: 71400



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante

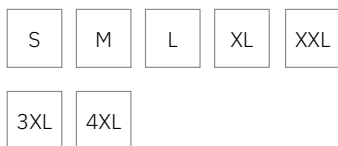


Traspirabile e ecologico



Bande segmentate

Taglie



Colore



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù. 45% Poliestere



Bande rifrangenti



Tessuto double-face di bambù



Blocca fino al 98% dei raggi UV

- Polo monocolore traforato a maniche lunghe, con tessuto double-face
- Colletto a contrasto, giromanica traspirante
- 2 bande rifrangenti termosaldate segmentate nel torso
- Antibatterico



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità

TIANA 1

Giacca in pile monocolor
Ref: 37800

Pile 280 gr.
100% Poliestere

NUOVO
DESIGN



Elastico interno ai polsini



Tasca coperta con cerniera



Fondello con cordoncino regolabile



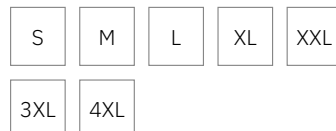
Fodera in micropile calda e leggera



Bande rifrangenti

- 2 tasche inferiori con zip, elastico in vita, polsino elasticizzato
- 1 tasca sul petto con cerniera
- 2 bande rifrangenti su busto e maniche

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



3

Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



Colore



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo



MADOF 1


Parka impermeabile trapuntata monocoloro
Ref: 37600

Esterno: Loneta 185 gr.
100% Poliestere


Membrana interna TPU:
100% Poliestere


Interno: Fodera 140 gr.
100% Poliestere



 Tessuto trapuntato interno

 Cappuccio ripiegabile

 Polsino elasticizzato interno

 Aperture giromanica

 Bande rifrangenti

- Chiusura centrale con zip, linguetta e clip
- 1 tasca portadocumenti sul petto
- 2 tasche inferiori a fessura con linguetta
- 1 tasca interna, polsino elasticizzato nascosto, collo con cappa nascosta, apertura giromanica
- 2 strisce di reggiatura. 300 Dinner

Taglie



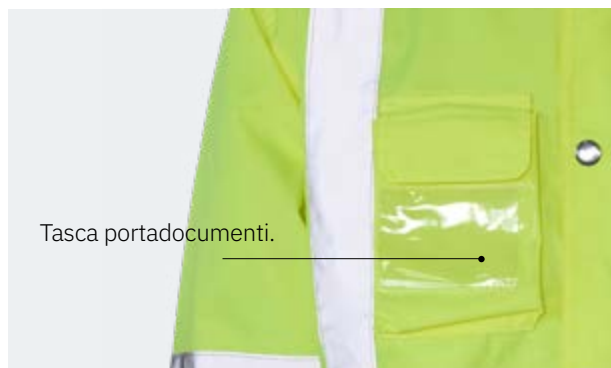
Colore



16. Giallo fluo

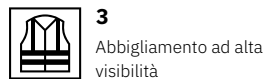


17. Arancio fluo



Tasca portadocumenti.

EN ISO 20471:2013/A1:2016



EN 14058:2017+A1:2023



EN 343:2019



ALTA VISIBILITÀ



Alta visibilità bicolore

Indumenti ad alta visibilità in giallo, arancio e rosso fluo, combinati con colori scuri per un design più attuale e funzionale. Questa combinazione migliora la visibilità in ambienti a rischio e, allo stesso tempo, offre una maggiore resistenza all'usura nelle zone più esposte. Progettati per offrire sicurezza, comodità e durata nel lavoro quotidiano.

Pile TIANA 2

Softshell CHELON 2

Softshell CHELON

Pantalone TRIP

Pantalone MADRAS 4

Pantalone FENIX

Softshell CHELON

Parka MADOF 2

Pantalone FENIX

Pantalone TRIP



Arancio fluo bicolore

Particolarmente indicati per ambienti industriali e stradali, risaltano in spazi con vegetazione e macchinari pesanti.

Giallo fluo bicolore

Offrono la massima visibilità nella maggior parte degli ambienti, soprattutto in condizioni di scarsa illuminazione e in zone urbane.

MADRAS 1

Pantalone multitasca bicolore

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
11374	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Giallo fluo Grigio / Giallo fluo Nero / Giallo fluo Azulina / Giallo fluo Verde foglia / Giallo fluo Verde bottiglia / Giallo fluo
12473	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	185 gr.	Navy / Giallo fluo Grigio / Giallo fluo Verde bottiglia / Giallo fluo



½ vita elastica



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti

• Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



30. Navy / Giallo fluo



35. Nero / Giallo fluo



36. Azulina / Giallo fluo



37. Verde foglia / Giallo fluo



38. Verde bottiglia / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

MADRAS 2

Pantalone multitasca bicolore

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
11375	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Arancio fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Arancio fluo Grigio / Arancio fluo Nero / Arancio fluo Azulina / Arancio fluo
12475	Gabardine	65% Poliestere 35% Cotone Arancio fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	185 gr.	Navy / Arancio fluo



½ vita elastica



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti

• Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



31. Navy / Arancio fluo



40. Grigio / Arancio fluo



41. Nero / Arancio fluo



42. Azulina / Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

MADRAS 3

Pantalone multitasca bicolore
100% cotone **Ref: 11396**

Twill 270 gr.
100% Cotone

Giallo fluo:
80% Poliestere. 20% Cotone

Arancio fluo:
80% Poliestere. 20% Cotone



½ vita elastica



2 tasche inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Tasche laterali con soffietto, linguetta e velcro



Bande rifrangenti

• Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



39. Grigio /
Giallo fluo



40. Grigio /
Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
12388	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Giallo fluo Azulina / Giallo fluo
12390	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Arancio fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Arancio fluo

**NUOVO
DESIGN**



½ vita elastica



2 tasche anteriori inclinate



Tasca posteriore applicata con clip



Ginocchiere e sedere rinforzati



Bande rifrangenti

- Gomme laterali
- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- 2 bande rifrangenti

Taglie _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

Dettaglio della tasca posteriore



Colore _____



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo



36. Azulina / Giallo fluo

LAURI 1

Pantalone multitasca bicolore trapuntato
Ref: 11474

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone

Giallo fluo:

80% Poliestere. 20% Cotone



Tasca posteriore applicata con clip



Bande rifrangenti



Interno trapuntato

- 2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio
- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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



Dettaglio trapuntato

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



Colore



30. Navy / Giallo fluo



37. Verde foglia / Giallo fluo



38. Verde bottiglia / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo

LAURI 2

Pantalone multitasca bicolore trapuntato
Ref: 11475

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone

Arancio fluo:

80% Poliestere. 20% Cotone



Tasca posteriore applicata con clip



Bande rifrangenti



Interno trapuntato

- ½ vita elastica
- 2 tasche anteriori inclinate, con tasca per orologio
- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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



Dettaglio trapuntato

Colore



31. Navy / Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



LAURI 3

Pantalone multitasca bicolore con fodera in twill
Ref: 12393

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone

Giallo fluo:

80% Poliestere. 20% Cotone



Tasca posteriore applicata con clip



2 tasche anteriori inclinate



Bande rifrangenti

- Pantalone multitasca bicolore con fodera in twill ½ vita elastica
- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Foderato in flanella 100% cotone da 150 gr.
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie _____



Colore _____



30. Navy / Giallo fluo



Dettaglio fodera

EN ISO 20471



1

Abbigliamento ad alta visibilità

LAURI 4

Pantalone multitasca bicolore trapuntato
Ref: 12394

Twill 240 gr.

65% Poliestere. 35% Cotone

Arancio fluo:

80% Poliestere. 20% Cotone



Tasca posteriore applicata con clip



2 tasche anteriori inclinate



Bande rifrangenti

- Pantalone multitasca bicolore con fodera in twill ½ vita elastica
- 2 tasche laterali applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe
- Foderato in flanella 100% cotone da 150 gr.
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie _____



Colore _____



31. Navy / Arancio fluo



Dettaglio fodera

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

FENIX

Pantalone elastam

Ref: 14175

NOVITÀ

**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 applicate con soffietto, linguetta e velcro su due gambe



2 bande rifrangenti



Bande segmentate

- 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

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

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 a contrasto con velcro
- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Dettagli a contrasto in fluo
- Foderato con lo stesso tessuto

Taglie _____

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

Colore _____  **30.** Navy / Giallo fluo



SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

CROSS

Pantalone básico ad alta visibilità
Ref: 14174

NUOVO
DESIGN



Vita posteriore elasticizzata



Multitasca



Clip antistrappo



Bande segmentate



Doppia cucitura



Bande rifrangenti



SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

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 a contrasto in fluo
- 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

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
37374	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Giallo fluo Verde foglia / Giallo fluo Verde bottiglia / Giallo fluo Grigio / Giallo fluo
37496	Twill	100% Cotone Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	270 gr.	Navy / Giallo fluo Grigio / Giallo fluo



Polsino elasticizzato



Elastico posteriore in vita



Tasche a fessura con zip



Bande rifrangenti

- Giacca bicolore. Cerniera centrale

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



37. Verde foglia /
Giallo fluo



38. Verde bottiglia /
Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

CANON 2

Giacca bicolore

Ref.	Tessuto	Composizione	Gr.	Colore
37474	Twill	65% Poliestere 35% Cotone Arancio fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	240 gr.	Navy / Arancio fluo
37498	Twill	100% Cotone Arancio fluo: 80% Poliestere 20% Cotone	270 gr.	Navy / Arancio fluo



Polsino elasticizzato



Elastico posteriore in vita



Tasche a fessura con zip



Bande rifrangenti

- Giacca bicolore. Cerniera centrale

Taglie



Colore



31. Navy /
Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità

FLUOGilet
Ref: 37960**Twill 240 gr.**

65% Poliestere. 35% Cotone.

Giallo fluo: 80% Poliestere 20% Cotone**Arancio fluo:** 80% Poliestere. 20% Cotone

NOVITÀ



Bande rifrangenti

- Gilet alta visibilità con scollo a V e chiusura con zip
- 1 tasca sul petto con linguetta e velcro
- 2 tasche inferiori con soffietto e chiusura a zip
- 4 tasche applicate aggiuntive con linguetta e velcro
- 2 bande rifrangenti sul torso

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016

**1**

Abbigliamento ad alta visibilità

Colore

**30.** Navy /
Giallo fluo**31.** Navy /
Arancio fluo**FIBER 2**Camicia bicolore
Ref: 23374**Popeline 120 gr.**65% Poliestere
35% Cotone**Giallo fluo:**80% Poliestere
20% Cotone**Arancio fluo:**90% Poliestere
10% Cotone

Tasca portafogli

- Carré posteriore



Bande rifrangenti

Taglie

35 36	37 38	39 40	41 42	43 44
45 46	47 48	49 50	51 52	53 54

Colore

**30.** Navy /
Giallo fluo**31.** Navy /
Arancio fluo

Abbigliamento ad alta visibilità

BORI 2

Polo bicolore double-face
Ref: 72501

Piqué 150 gr.
45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro

- Trattamento antibatterico Silver Plus



Giromanica traspirante



Bande rifrangenti

Colore



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo



37. Verde foglia / Giallo fluo



38. Verde bottiglia / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo



40. Grigio / Arancio fluo

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Abbigliamento ad alta visibilità



BORI 4

Polo a maniche lunghe bicolore double-face
Ref: 71501

Piqué 170 gr.
45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante



Bande rifrangenti

- Colletto a contrasto
- Polsino elasticizzato

Colore



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo



37. Verde foglia / Giallo fluo



38. Verde bottiglia / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo



40. Grigio / Arancio fluo

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta visibilità





LINEA BAMBU PREMIUM

Il suo morbido tessuto accompagna comodamente tutti i tuoi movimenti, non irrita e non provoca allergie.

Il bambù blocca fino al 98% di raggi UV in modo naturale. Ti aiuterà a mantenere la pelle protetta e senza scottature dovute all'esposizione solare.

Inoltre, è biodegradabile ed ecologico al 100%.

LINK

Maglietta bicolore traforata
Ref: 97201

Piqué 180 gr.

55% Viscosa di bambù. 45% Poliestere

**NUOVO
DESIGN**



Aperture laterali



Blocca il 98% dei raggi UV



Traspirabile e ecologico



Tessuto in bambù double-face



Traspirante nel giromanica



Tasca sul petto con velcro



Bande segmentate



Bande rifrangenti

- 1 tasca in velcro sul petto con tirante in velcro
- Colletto a contrasto
- Antibatterico

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento
ad alta visibilità



BORI 11 PREMIUM


Polo a maniche corte double-face, bande segmentate
Ref: 72401

Piqué 180 gr.
55% Viscosa di bambù
45% Poliestere

NOVITÀ



-  Tessuto in bambù doubleface
-  Traspirabile e ecologico
-  Bande segmentate

-  Giromanica traspirante
-  Blocca fino al 98% dei raggi UV
-  Bande rifrangenti

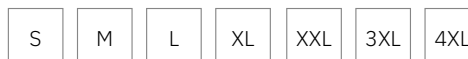


EN ISO 20471:2013/A1:2016

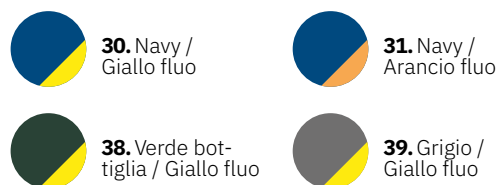


- 1 tasca in velcro sul petto
- Colletto a contrasto
- 2 bande rifrangenti termosaldate segmentate sul torso
- Antibatterico

Taglie



Colore



BORI 12 PREMIUM

Polo a maniche lunghe double-face, bande segmentate
Ref: 71401

Piqué 180 gr.
55% Viscosa di bambù
45% Poliestere

NOVITÀ



-  Tessuto in bambù doubleface
-  Traspirabile e ecologico
-  Bande segmentate

-  Giromanica traspirante
-  Blocca fino al 98% dei raggi UV
-  Bande rifrangenti

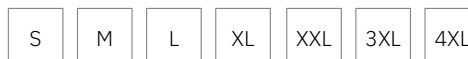


EN ISO 20471:2013/A1:2016

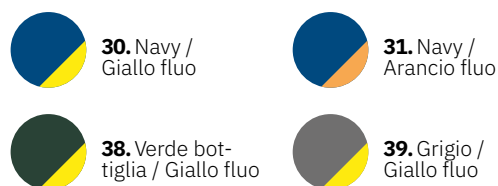


- 1 tasca in velcro sul petto
- Colletto a contrasto
- 2 bande rifrangenti termosaldate segmentate sul torso
- Antibatterico

Taglie



Colore



FRAK

Felpa bicolore
Ref: 37501

Felpa 280 gr.
100% Poliestere

NUOVO
DESIGN



Mezza zip



Polsino elasticizzato



Bande rifrangenti

- Felpa bicolore classe II
- 2 tasche laterali inferiori

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta
visibilità

TIANA 2

Giacca in pile bicolore Classe II
Ref: 37801

Pile 280 gr.
100% Poliestere

NUOVO
DESIGN



Elastico interno
ai polsini



Tasca coperta
con cerniera



Fodera in
micropile calda e
leggera



Bande
rifrangenti

- Cerniera centrale
- 2 tasche inferiori con zip, polsino elasticizzato e colletto a contrasto
- 1 tasca sul petto con cerniera
- 2 bande rifrangenti su busto e maniche

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



37. Verde foglia /
Giallo fluo



38. Verde bottiglia /
Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento ad alta
visibilità

EN 14058:2017



1

1

X

X

ALTA VISIBILITÀ

CHELON

Giacca softshell bicolore a maniche rimovibili
Ref: 37751



- Polsini regolabili
- Cappuccio ripiegabile
- Tasca coperta con cerniera
- Fondello con cordoncino regolabile
- Bande rifrangenti

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



Raso 320 gr.

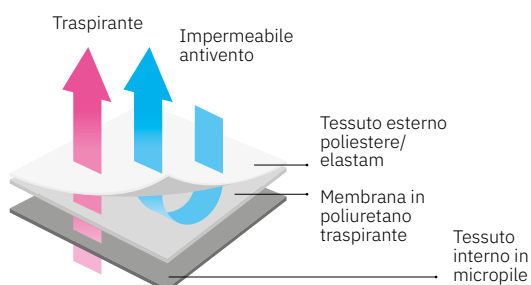
Esterno:

92% Poliestere. 8% Elastam

Membrana interna TPU:
100% Poliestere

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

Taglie



Colore



30. Navy / Giallo fluo



31. Navy / Arancio fluo



38. Verde bottiglia / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo

CHELON 3 PREMIUM

Giacca softshell bicolore
Ref: 37755

**TEJIDO
RIPSTOP**



- Polsini regolabili con velcro
- Fondello con cordoncino regolabile
- Bande rifrangenti termosaldate
- Bande segmentate

- Tessuto Ripstop Pongee
- Zip centrale impermeabilizzata
- 1 tasca superiore con dettagli rifrangenti e zip impermeabile
- 2 tasche inferiori con zip impermeabile e dettagli rifrangenti

Taglie



EN ISO 20471



2
Abbigliamento ad alta visibilità

Colore



30. Navy / Giallo fluo



34. Nero / Rosso fluo

MADOF 2

Parka impermeabile trapuntata bicolore Classe II

Ref: 37601

NUOVO DESIGN



Esterno: Loneta 185 gr.

100% Poliestere

Membrana interna TPU:

100% Poliestere

Interno: Fodera 140 gr.

100% Poliestere



Tessuto trapuntato interno



Cappuccio ripiegabile



Polsino elasticizzato interno



Aperture giromanica



Bande rifrangenti

- Chiusura centrale con zip, linguetta e clip
- 1 tasca portadocumenti sul petto
- 2 tasche inferiori a fessura con linguetta
- 1 tasca interna, collo con cappa nascosta
- 2 strisce di reggiatura. 300 Dinner
- Tasche con dettagli rifrangenti

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



37. Verde
foglia /
Giallo fluo



38. Verde bottiglia
/ Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento
ad alta visibilità

EN 343:2019



3
Protezione
contro il
maltempo
1
X

EN 14058:2017+A1:2023



3
3
X
X

ANSO

Parka corta impermeabile trapuntata bicolore Classe II maniche rimovibili
Ref: 37606

NUOVO
DESIGN



Esterno: Loneta 185 gr.

100% Poliestere

Membrana interna TPU:

100% Poliestere

Interno: Fodera 140 gr.

100% Poliestere



Maniche rimovibili



Cappuccio ripiegabile



Polsino elasticizzato interno



Polsino esterno elasticizzato



Bande rifrangenti

- Chiusura centrale con zip, linguetta e clip
- 2 tasche interne a fessura, 1 tasca interna applicata con velcro
- Polsini doppi
- Collo con cappa nascosta

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



38. Verde bottiglia
/ Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Abbigliamento
ad alta visibilità

NAVAS 1

Twill 240 gr.

65% Poliestere
35% Cotone

Tuta bicolore
Ref: 60374

Giallo fluo:
80% Poliestere
20% Cotone



-  2 tasche inferiori applicate
-  Tasca superiore a fessura con cerniera
-  Dorso elasticizzato
-  Tasca posteriore applicata
-  Polsino elasticizzato
-  Bande rifrangenti

- Chiusura centrale zip

Taglie _____



Colore _____



30. Navy /
Giallo fluo



36. Azulina /
Giallo fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta
visibilità

NAVAS 2

Twill 240 gr.

65% Poliestere
35% Cotone

Tuta bicolore
Ref: 60474

Arancio fluo:
80% Poliestere
20% Cotone



-  2 tasche inferiori applicate
-  Tasca superiore a fessura con cerniera
-  Dorso elasticizzato
-  Tasca posteriore applicata
-  Polsino elasticizzato
-  Bande rifrangenti

- Chiusura centrale zip

Taglie _____



Colore _____



31. Navy /
Arancio fluo



Abbigliamento ad alta
visibilità

Polo BORI 8

Pantalone MADRAS 4



FR ALTA VISIBILITÀ

Rosso fluo bicolore

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

Garantisce un'elevata visibilità con un'immagine distintiva, perfetto per ambienti industriali e lavori che richiedono un'identificazione chiara senza rinunciare alla sicurezza.

MADRAS 4

Pantalone multitasca bicolore
Ref: 11371

Twill 240 gr.
 65% Poliestere. 35% Cotone
Rosso fluo:
 80% Poliestere. 20% Cotone.



-  Pantalone ½ vita posteriore
-  2 tasche inclinate
-  Tasca posteriore con patch a clip
-  Bande rifrangenti

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
 Abbigliamento ad alta visibilità

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

Taglie

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

Colore



33. Navy / Rosso fluo

LAURI 5

Pantalone multitasca bicolore trapuntato
Ref: 11471

Twill 240 gr.
 65% Poliestere. 35% Cotone
Rosso fluo:
 80% Poliestere. 20% Cotone



-  Pantalone ½ vita posteriore
-  2 tasche inclinate
-  Tasca posteriore con patch a clip
-  Bande rifrangenti

EN ISO 20471



1
 Abbigliamento ad alta visibilità

EN 14058:2017



1
1
X
X

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

Taglie

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

Colore



33. Navy / Rosso fluo

ALTA VISIBILITÀ

BORI 7

Polo a maniche corte, bicolore, double-face
Ref: 72507

Piqué 150 gr.

45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante



Tessuto traforato



Bande rifrangenti

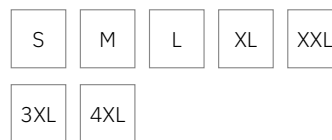
EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

• Collo a contrasto

Taglie



Colore



33. Navy / Rosso fluo



BORI 8

Polo a maniche lunghe, bicolore, double-face
Ref: 71507

Piqué 170 gr.

45% Poliestere. 55% Cotone



Tasca sul petto con velcro



Giromanica traspirante



Bande rifrangenti



Polsino elasticizzato

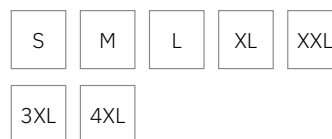
EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità

• Collo a contrasto

Taglie



Colore



33. Navy / Rosso fluo

TIANA 3

Giacca in pile bicolore Classe II
Ref: 37807

Polar 280 gr.
100% Poliestere



Elastico interno ai polsini



Fondello con cordoncino regolabile



Bande rifrangenti



Fodera in micropile calda e leggera

- Cerniera centrale
- 2 tasche inferiori con zip
- 1 tasca sul petto con cerniera

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità

Colore



33. Navy / Rosso fluo

MADOF 3

Parka impermeabile trapuntata bicolore Classe II
Ref: 37607

Esterno: Loneta 185 gr.
100% Poliestere

Rivestimento in poliuretano:
100% Poliestere

Interno 140 rg.:
Fodera trapuntata
100% Poliestere

NUEVO
DISEÑO



Tessuto trapuntato



Tasca interna



Cappuccio ripiegabile



Polsino elasticizzato occulto



Aperture giromanicas



Bande rifrangenti

- Chiusura centrale con zip, linguetta e clip
- 1 tasca portadocumenti sul petto
- 2 tasche inferiori a fessura con linguetta
- Cappuccio ripiegabile
- Aperture giromanica
- 2 strisce. 300 Denier
- Tasche con dettagli rifrangenti

Taglie



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta visibilità

EN 343:2019



3
1
X
Protezione contro il maltempo

Colore



33. Navy / Rosso fluo

Softshell CHELON 3 PREMIUM

Pantalone MADRAS 3



FR ALTA VISIBILITÀ

CHELON 3 PREMIUM

Giacca softshell
bicolore
Ref: 37755

**TEJIDO
RIPSTOP**



Raso 320 gr.

Esterno:
92% Poliestere. 8% Elastam

Membrana interna TPU:

100% Poliestere

Interno:

100% Poliestere



Polsino regolabile
in velcro



Fondello con cordon-
cino regolabile



Bande rifrangenti
termosaldate



Bande
segmentate

- Tessuto Ripstop Pongee
- Zip centrale impermeabilizzata
- 1 tasca superiore con dettagli rifrangenti e zip impermeabile
- 2 tasche inferiori con zip impermeabile e dettagli rifrangenti

Taglie



Colore



30. Navy / Giallo fluo



34. Nero / Rosso fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta
visibilità

CHELON 2

Giacca softshell bicolore
maniche rimovibili
Ref: 37757

Raso 320 gr.

Esterno:
92% Poliestere. 8% Elastam

Membrana interna TPU:

100% Poliestere

Interno:

100% Poliestere



Cappuccio ripiegabile



Polsino regolabile in
velcro



Bande rifrangenti

- 1 tasca sul petto con zip
- Zip centrale impermeabilizzata
- 2 tasche inferiori con zip
- Vita regolabile con cordoncino
- Collo con cappa

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Abbigliamento ad alta
visibilità

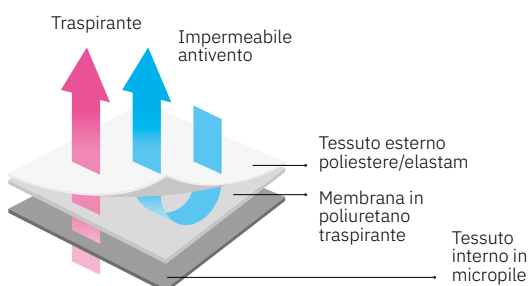
Taglie



Colore



33. Navy / Rosso fluo







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	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
	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

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	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
	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
Anca (C)	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
	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 - 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	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
	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

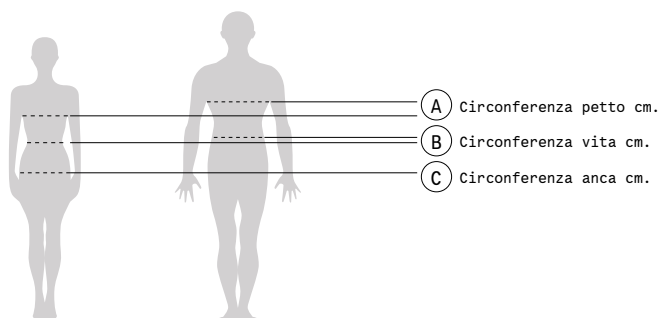
Camice da lavoro donna

		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL	
		34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Petto (A)	CM	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
	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

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.

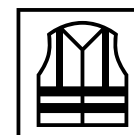
Di seguito è fornita una tabella che illustra questa classificazione:

EN 17353



X Livello o classe di protezione

EN ISO 20471:2013/A1



X Livello o classe di protezione

	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 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



ABCDEF

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

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.

EN ISO 13034 2005+A1



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

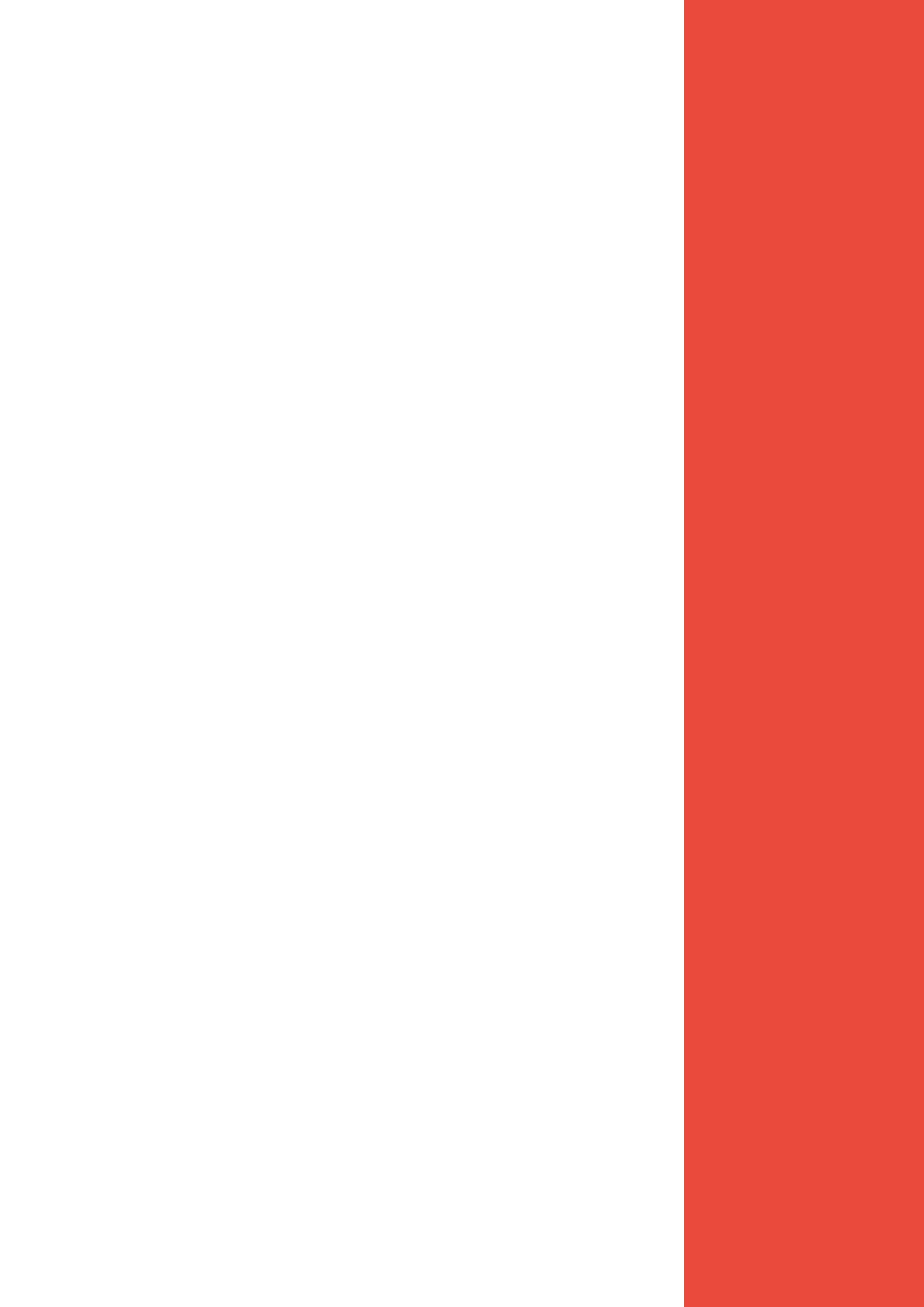
Vi forniremo le informazioni necessarie per iniziare a utilizzare il canale di vendita digitale B2B.

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