

# SEANA TEXTIL



**CATALOGUE STRETCH - 2026**  
[www.seanatextil.com](http://www.seanatextil.com)







# SEANA TEXTIL

## Habillement professionnel

- Confectionneurs
- Importateurs
- Exportateurs
- Vente de gros et aux distributeurs

*[www.seanatextil.com](http://www.seanatextil.com)*

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

T +34 93 712 05 44  
[info@seanatextil.com](mailto:info@seanatextil.com)  
[www.seanatextil.com](http://www.seanatextil.com)



 SEANA



# SEANA TEXTIL

## Habillement professionnel

**Nous nous sommes imposés depuis 1994 comme une référence dans le secteur du vêtement de travail.**

Notre mission est d'allier l'excellence et la qualité en proposant des solutions qui répondent aux attentes de nos clients, ainsi qu'un service impeccable et des prix compétitifs.

Grâce à notre expérience, nous savons que chaque secteur professionnel a des besoins différents. C'est pourquoi notre équipe de conception travaille main dans la main avec chaque client pour créer des vêtements personnalisés, fonctionnels et actuels.

*“ L'innovation constante nous pousse à offrir la meilleure solution aux besoins de nos clients. ”*

**Albert Valls** —CEO

**SEANA TEXTIL**

# *Des solutions complètes*



---

Plus de 600 produits en stock permanent.



---

3300 m<sup>2</sup> de bureaux et d'ateliers de confection.



---

6500 m<sup>2</sup> d'entrepôts.



---

Envois en 24 / 48 h.



STRETCH

SEANA TEXTIL

# *Nos produits*

---

**Nous offrons une gamme complète d'habillement professionnel** avec plus de 600 articles de vêtements en stock, plus de 20 couleurs, ainsi que différentes compositions, grammages et homologations.

**Nous disposons également d'un grand choix de tailles**, allant du XS (34) au 5XL (68), et ce, avec toutes les possibilités de personnalisation. Des vêtements basiques à l'habillement technique et de sécurité, conformément aux normes européennes.



LES TECHNIQUES



HAUTE VISIBILITÉ



LES BASIQUES



Softshell PLANET

Pantalon EXTREME

## SEANA TEXTIL

NOUVELLE  
COLLECTION



### VÊTEMENTS DE TRAVAIL CONFORTABLES, RÉSISTANTS ET ACTUELS

La nouvelle collection de vêtements de travail Seana est basée sur un design renouvelé de nos modèles les plus emblématiques.

Son tissu **STRETCH** et sa ligne slimfit garantissent une excellente liberté de mouvement, confort et résistance à notre pantalon.

Nous avons mis à jour sa conception pour améliorer le style, le confort et la durabilité. Aspects essentiels pour mener à bien différentes activités et s'adapter à tout environnement urbain et industriel.

Polo BAMBÚ ML

Pantalon NEW REGULAR BANDAS

STRETCH

## SÉRIE REGULAR FIT

**Notre pantalon classique se réinvente.**

Notre best-seller historique, reconnu pour son excellent rapport qualité-prix, évolue pour offrir un design mis au goût du jour sans perdre son essence.

Ce pantalon intègre de petites améliorations qui optimisent à la fois son esthétique et sa fonctionnalité : des passants plus larges pour un maintien accru et un tissu STRETCH renforcé de polyester qui offre plus de durabilité, de solidité et une meilleure tenue des couleurs, même dans des conditions d'utilisation intensive.

# NEW REGULAR

**STRETCH** REGULARFIT

**NOUVEAU**



## Pantalon élasthanne

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
<b>14170</b>	Gabardine	65% Polyester 33% Coton 2% Élasthanne	250 gr.	Bleu marine / Noir / Gris anthracite / Blanc / Vert bouteille
<b>14160</b>	Gabardine	65% Polyester 33% Coton 2% Élasthanne	190 gr.	Bleu marine / Noir / Gris anthracite



Ceinture élastique dans le dos



2 poches avant inclinées, poche-gousset

- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Attache plus larges
- 1 poche arrière plaquée à pinces
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



STRETCH

# NEW REGULAR BANDAS

**STRETCH** REGULARFIT

**NOUVEAU**



## Pantalon élasthanne

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
<b>14173</b>	Gabardine	65% Polyester 33% Coton 2% Élasthanne	250 gr.	Bleu marine / Noir / Gris anthracite / Vert bouteille
<b>14163</b>	Gabardine	65% Polyester 33% Coton 2% Élasthanne	190 gr.	Bleu marine / Noir / Gris anthracite



Ceinture élastique dans le dos



2 poches avant inclinées, poche-gousset



2 bandes réfléchissantes



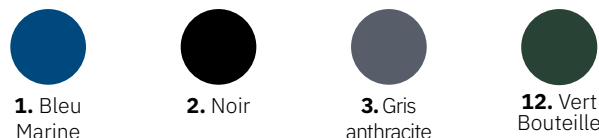
Bandes segmentées

- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Attache plus larges
- 1 poche arrière plaquée à pinces
- Doublure dans le même tissu
- Liserés réfléchissants sur rabat

Tailles

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

Couleurs



EN 17353:2020



**B2**



**FENIX**Pantalon élasthanne  
**Ref: 14175****NOUVEAU****Gabardine 250 gr.**

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne

**Couleur fluo:** 80% Polyester. 20% Coton

Ceinture élastique dans le dos



2 poches avant inclinées, poche-gousset



1 poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes



Bandes segmentées



2 bandes réfléchissantes

- Attache plus larges
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs

**30.** Bleu marine / Jaune fluo**31.** Bleu marine / Orange fluo**32.** Gris anthracite / Jaune fluo**38.** Vert bouteille / Jaune fluo**REGULARFIT**

EN ISO 20471

**1**

Vêtement de haute visibilité

**MULTI**



Pantalon élasthanne  
**Ref: 14150**

**Gabardine 260 gr.**  
98% Coton. 2% Élasthanne

-  Ceinture élastique dans le dos
-  2 poches avant inclinées, poche-gousset
-  1 poche arrière plaquée à pinces
-  2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes

**STRETCH**

**REGULARFIT**

- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



**1.** Bleu marine



**2.** Noir



**7.** Gris




STRETCH

**MULTI  
SRA.**



Pantalon élasthanne  
**Ref: 14155**

**Gabardine 260 gr.**  
98% Coton. 2% Élasthanne

-  Ceinture élastique dans le dos
-  2 poches avant inclinées, poche-gousset
-  1 poche arrière plaquée à pinces

**STRETCH**

**REGULARFIT**

- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



**1.** Bleu marine



**2.** Noir



**7.** Gris

Softshell PLANET

Pantalon FLEXI BANDAS

STRETCH







## SÉRIE SLIM FIT

Conçus pour un ajustement plus élégant, les pantalons SLIM FIT réunissent confort et élégance dans l'environnement de travail. Leur tissu STRETCH garantit la liberté de mouvement, tandis que la combinaison de polyester et de coton leur assure durabilité et résistance à l'usure. Avec des poches à l'avant, sur les côtés et à l'arrière, ils combinent fonctionnalité et esthétique moderne et soignée.

# FLEXI

Pantalon multi-poches  
Ref: 14180



-  Ceinture élastique dans le dos
-  Multi-poches
-  Languette anti-déchirure
-  Double couture

**STRETCH**

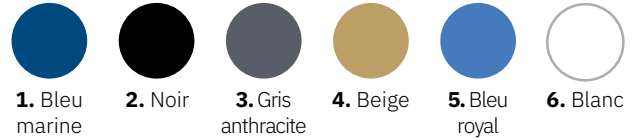
**SLIMFIT**

**Gabardine 250 gr.**

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne

- 2 poches avant inclinées
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Avec doublure dans le même tissu

Couleurs



Tailles







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

STRETCH

# FLEXI BANDAS

Pantalon multi-poches avec bandes  
Ref: 14183



-  Ceinture élastique dans le dos
-  Multi-poches
-  Languette anti-déchirure
-  Bandes segmentées
-  Double couture
-  2 bandes réfléchissantes

**STRETCH**

**SLIMFIT**

**Gabardine 250 gr.**

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne

- 2 poches avant inclinées.
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Avec doublure dans le même tissu

Couleurs



EN 17353:2020



Tailles

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

# FLEXI SHORT



Ceinture élastique dans le dos



Multi-poches



Languette anti-déchirure



Double couture



**SLIMFIT**

## Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne

- 2 poches avant inclinées
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche latérale multifonction
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Avec doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



**1.** Bleu marine



**2.** Noir



**3.** Gris anthracite



## FLEXI SHORT

Le bermuda FLEXI SHORT, avec le polo BAMBÚ MC (voir page 27), est un ensemble confortable, léger et résistant. Avec des détails de design qui lui donnent une touche moderne et urbaine.





Polo BAMBÚ MC

Pantalon FLEXI SHORT

# FLEXI FORRADO



Pantalon à doublure  
**Ref: 14280**

-  Ceinture élastique dans le dos
-  Multi-poches
-  Languette anti-déchirure
-  Double couture

## Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne  
**Doublure: 190 gr. 100% Polyester**

- 2 poches avant inclinées
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Avec doublure dans le même tissu
- Doublure intérieur d'un tissu tricoté en polyester doux



**SLIMFIT**

Détail doublure



Tailles \_\_\_\_\_

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

Couleurs \_\_\_\_\_



**1.** Bleu marine



**3.** Gris anthracite









**6.** Blanc

# FLEXI FORRADO BANDAS

NOUVEAU  
DESIGN



Pantalon à doublure avec bandes segmentées  
**Ref: 14283**

-  Ceinture élastique dans le dos
-  Multi-poches
-  Languette anti-déchirure
-  Bandes segmentées
-  Double couture
-  2 bandes réfléchissantes

## Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne  
**Doublure: 190 gr. 100% Polyester**

- 2 poches avant inclinées
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche latérale multifonction
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Avec doublure dans le même tissu
- Doublure intérieur d'un tissu tricoté en polyester doux

Détail doublure



EN 17353:2020



**B2**



**SLIMFIT**

Tailles \_\_\_\_\_

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

Couleurs \_\_\_\_\_



**1.** Bleu marine



**3.** Gris



Polo BAMBÚ

Pantalon MAX

# MAX

Pantalon renforcé  
Ref: 14680

**Gabardine 250 gr.**

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne



Ceinture élastique dans le dos



Multi-poches



Languette anti-déchirure



Renfort au siège et aux genoux



Double couture

**STRETCH**

**SLIMFIT**

- 2 poches avant de type jean
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Détails contrastés
- Avec doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine / Gris anthracite



2. Noir / Gris anthracite



3. Gris anthracite / Noir



4. Beige / Noir



5. Bleu royal / Bleu marine

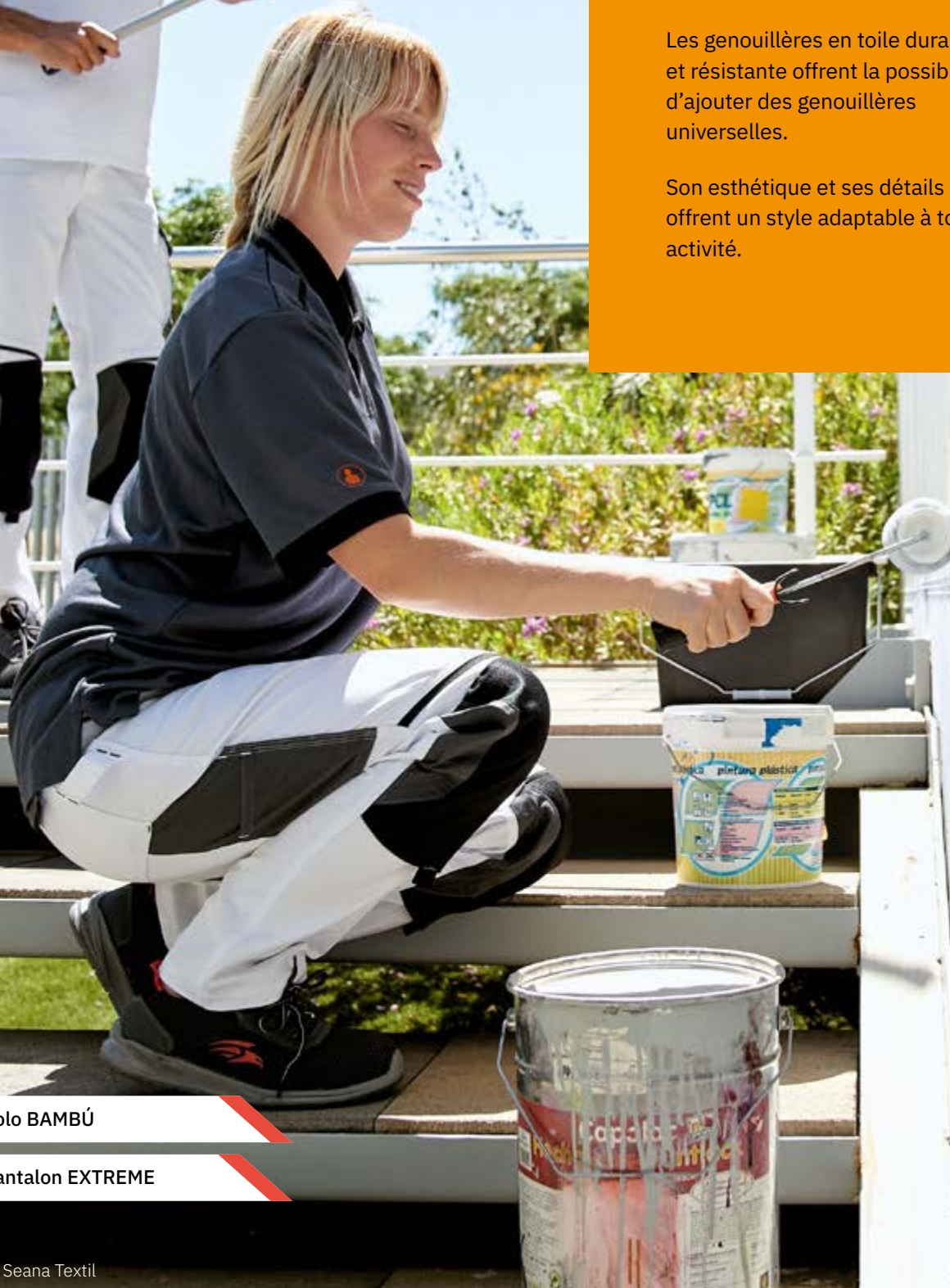


6. Blanc / Gris anthracite



STRETCH


 Polo BAMBÚ MC


 Pantalon EXTREME

## PANTALON EXTREME

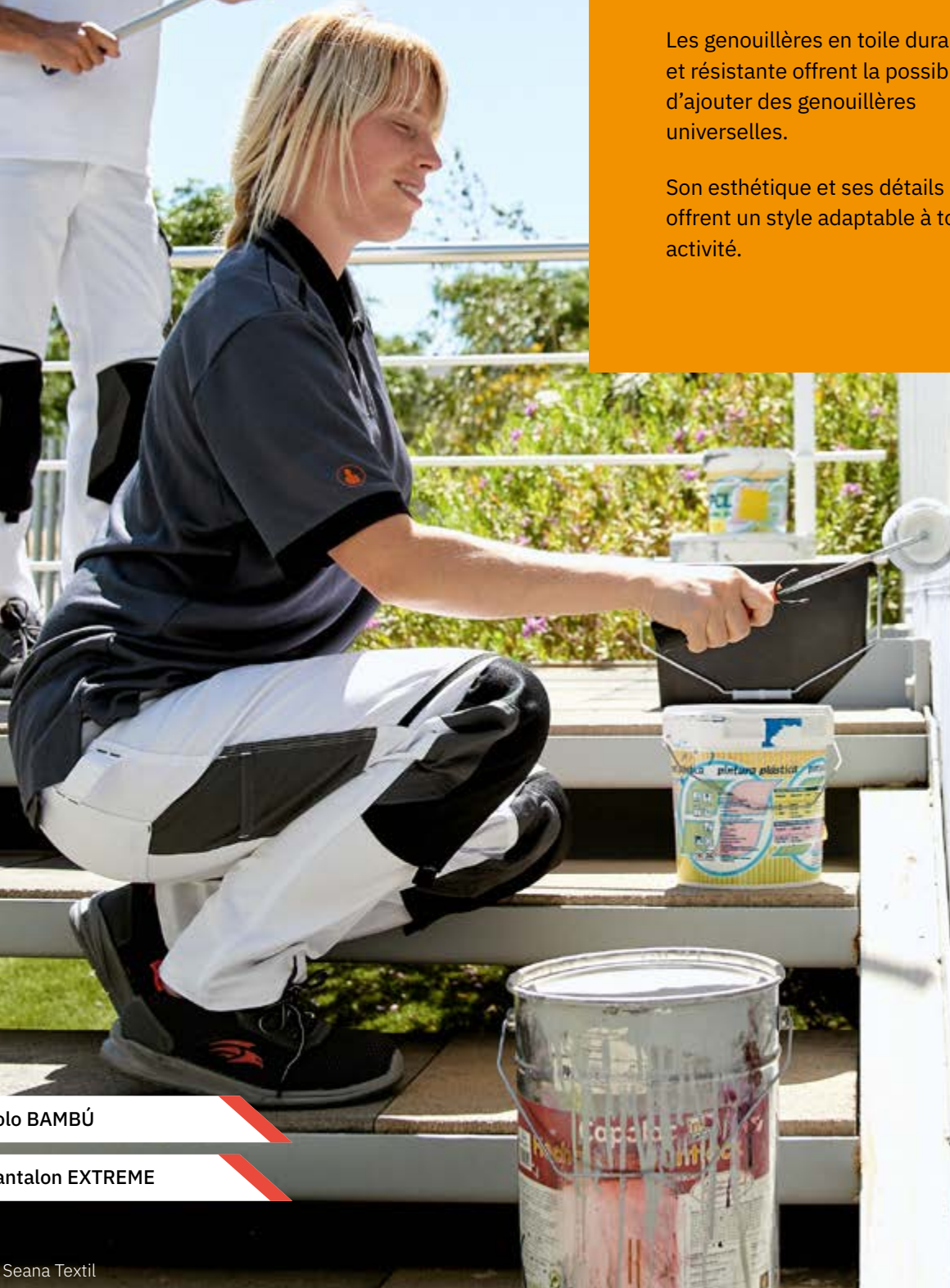
La conception SLIMFIT du modèle EXTREME offre un pantalon industriel qui s'adapte confortablement au corps.

Dotée de six poches dont deux multifonctions ainsi que de sa boucle multi-marteaux, elle facilite le chargement et l'accès aux petits ustensiles.

Les genouillères en toile durable et résistante offrent la possibilité d'ajouter des genouillères universelles.

Son esthétique et ses détails offrent un style adaptable à toute activité.


 Polo BAMBÚ


 Pantalon EXTREME

# EXTREME

Pantalon activity  
Ref: 14780



Taille élastique au dos



Multi-poches



Languette anti-déchirure



Genoux et siège renforcés de toile



Compatible avec les genouillères



Triple couture

**STRETCH**

**SLIMFIT**

## Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne

- 2 poches avant de type jean
- 1 poche latérale avec rabat et bande velcro
- 2 poches arrière avec rabat et bande velcro
- Détails contrastés
- Avec doublure dans le même tissu

Couleurs



**1.** Bleu marine / Gris anthracite



**3.** Gris anthracite / Noir



**4.** Beige / Noir



**6.** Blanc / Gris anthracite

Tailles



STRETCH

## HAUTE VISIBILITÉ

Le pantalon haute visibilité **SLIMFIT** allie le confort du tissu **STRETCH**, ainsi que la technicité approuvée EN ISO 20471 des vêtements haute visibilité.

STRETCH

Softshell CHELON 3 PREMIUM

Pantalon CROSS

Pantalon CROSS

Parka MADOF 2

Pantalon TRIP

Parka ANSO

# CROSS

Pantalon haute visibilité  
Ref: 14174

NOUVEAU DESIGN



- Ceinture élastique dans le dos
- Multi-poches
- Languette anti-déchirure
- Bandes segmentées
- Double couture
- Bandes réfléchissantes

**STRETCH** SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



# Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne  
Couleur fluo: 80% Polyester. 20% Coton

- 2 poches avant inclinées
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Détails contrastés en fluo
- Avec doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs

- 30.** Bleu marine / Jaune fluo
- 31.** Bleu marine / Orange fluo
- 32.** Gris anthracite / Jaune fluo

STRETCH

# TRIP

Pantalon renforcé haute visibilité  
Ref: 14684

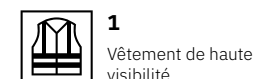
NOUVEAU DESIGN



- Ceinture élastique dans le dos
- Multi-poches
- Languette anti-déchirure
- Renfort au siège et aux genoux
- Bandes segmentées
- Triple couture
- Bandes réfléchissantes

**STRETCH** SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



# Gabardine 250 gr.

65% Polyester. 33% Coton. 2% Élasthanne  
Couleur fluo: 80% Polyester. 20% Coton

- 2 poches avant de type jean
- 2 poches latérales avec rabat et bande velcro
- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Détails contrastés en fluo
- Avec doublure dans le même tissu

Tailles

XS	S	M	L
XL	XXL	3XL	4XL

Couleurs

- 30.** Bleu marine / Jaune fluo

## Tissu en viscose de bambou



Le **viscose de bambou** est un tissu naturel, extrêmement doux et agréable au toucher, idéal pour les peaux sensibles. Sa structure microperforée le rend **respirant, thermorégulateur et capable d'évacuer la transpiration**, tout en retenant la fraîcheur en été et la chaleur en hiver.

Il possède des propriétés **antibactériennes et résistantes aux mauvaises odeurs, est hypoallergénique** et protège naturellement contre les rayons UV. De plus, il s'agit d'un **matériau écologique et biodégradable**, issu de bambous à croissance rapide, une ressource durable et renouvelable.

Polo BAMBÚ MC

Pantalon EXTREME

# BAMBÚ MC

Polo manches courtes avec détails contrastés  
Ref: 72580

**Piqué 180 gr.**  
55% Viscose de bambou  
45% Polyester



Tissu double face en bambou



Respirant et écologique



Bloque jusqu'à 98% des rayons UV



Détails contrastés



Fentes latérales

- Respirant, anti-odeur et hypoallergénique
- Des couleurs plus résistantes et des tissus qui conservent leur bon aspect après lavage
- Bande de transfert sur l'épaule
- Ouverture devant par patte à 3 boutons
- Idéal pour la personnalisation et l'image corporative
- Regular fit

Tailles



Couleurs



**1.** Bleu marine / Gris anthracite



**2.** Noir / Gris anthracite



**3.** Gris anthracite / Noir



**4.** Beige / Noir



**5.** Bleu royal / Bleu marine



**6.** Blanc / Gris anthracite

# BAMBÚ ML

Polo manches longues avec détails contrastés  
Ref: 71580

**Piqué 180 gr.**  
55% Viscose de bambou  
45% Polyester

NOUVEAU



Tissu double face en bambou



Respirant et écologique



Bloque jusqu'à 98% des rayons UV



Détails contrastés



Fentes latérales

- Respirant, anti-odeur et hypoallergénique
- Couleurs y tejidos mas resistentes que conservan su buen aspecto tras los lavados
- Bande de transfert sur l'épaule
- Ouverture devant par patte à 3 boutons
- Idéal pour la personnalisation et l'image corporative
- Regular fit
- Poignets élastiques

Tailles



Couleurs



**1.** Bleu marine / Gris anthracite



**3.** Gris anthracite / Noir

STRETCH



Polaire IGLÚ

Pantalon MAX



Softshell PLANET



# IGLÚ

Polaire avec détails contrastés  
Ref: 37880



- Poignets élastiques internes
- Cordon de serrage à la ceinture
- Poche zippée couverte
- Détails contrastés
- Tissu doux et chaud

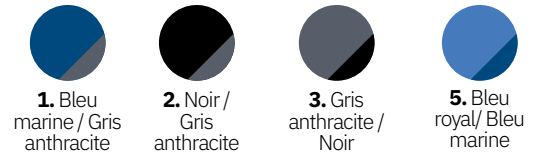
**Polaire 280 gr.**  
100% Polyester

- Col roulé
- Ourlet ajustable avec élastique interne
- Poches zippées couverte: une poche poitrine et 2 poches inférieures
- Idéal pour la personnalisation et l'image corporative

Tailles \_\_\_\_\_



Couleurs \_\_\_\_\_



STRETCH

# PLANET

Softshell 2 en 1 avec détails contrastés  
Ref: 37780



- Poignets réglables
- Capuche pliable
- Poche zippée couverte
- Doublure en micropolaire chaude et légère
- Détails contrastés
- Manches amovibles

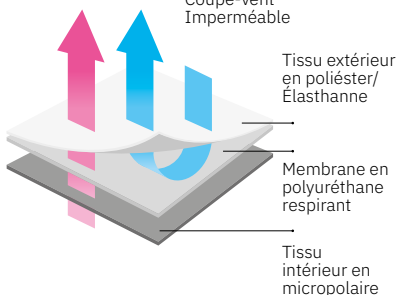
**Softshell 320 gr.**

**Extérieur:** 92% Polyester. 8% Élasthanne  
**Membrane intérieure en TPU:** 100% Polyester  
**Intérieur:** 100% Polyester

- Tissu imperméable, coupe-vent et résistant à l'eau
- Respirant, il évacue l'humidité du corps en gardant l'utilisateur au frais et à l'aise
- Protège-menton pour plus de confort et de stabilité
- Poches avec fermetures éclair étanches qui empêchent la pénétration de l'eau: une poche poitrine et 2 poches basses
- Idéal pour la personnalisation et l'image corporative

Respirant

Coupe-vent  
Imperméable



Tissu extérieur en polyester/  
Élasthanne

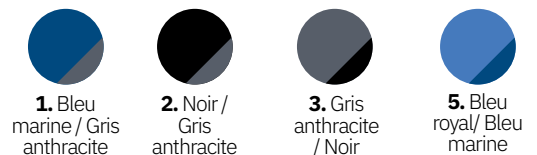
Membrane en polyuréthane respirant

Tissu intérieur en micropolaire

Tailles \_\_\_\_\_



Couleurs \_\_\_\_\_





Polaire IGLÚ

Pantalon FLEXI

Polo BAMBÚ

Pantalon MAX



**IGLÚ**  
Polaire avec détails contrastés  
Ref: 37880  
P 29



**BAMBÚ MC / ML**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580 / 71580  
P 27



**PLANET**  
Softshell 2 en 1 avec détails contrastés  
Ref: 37780  
P 29



**FLEXI**  
Pantalon multi-poches  
Ref: 14180  
P 17



**FLEXI CON BANDAS**  
Pantalon multi-poches avec bandes réfléchissantes  
Ref: 14183  
P 17



**FLEXI SHORT**  
Bermuda  
Ref: 14480  
P 18



**FLEXI FORRADO**  
Pantalon à doublure  
Ref: 14280  
P 19



**FLEXI FORRADO CON BANDAS**  
Pantalon à doublure avec bandes réfléchissantes  
Ref: 14283  
P 19



**MAX**  
Pantalon renforcé  
Ref: 14680  
P 21



**EXTREME**  
Pantalon activity  
Ref: 14780  
P 23



**CROSS**  
Pantalon haute visibilité  
Ref: 14174  
P 25



**TRIP**  
Pantalon renforcé haute visibilité  
Ref: 14684  
P 25

## GRIS ANTHRACITE LOOKBOOK

STRETCH



Polaire IGLÚ

Polo BAMBÚ

Pantalón FLEXI

Pantalón FLEXI



**PLANET**  
Softshell 2 en 1 avec détails contrastés  
Ref: 37780

P 29



**BAMBÚ MC / ML**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580 / 71580

P 27



**IGLÚ**  
Polaire avec détails contrastés  
Ref: 37880

P 29



**FLEXI**  
Pantalon multi-poches  
Ref: 14180

P 17



**FLEXI CON BANDAS**  
Pantalon avec bandes réfléchissantes  
Ref: 14183

P 17



**FLEXI SHORT**  
Bermuda  
Ref: 14480

P 18



**FLEXI FORRADO**  
Pantalon à doublure  
Ref: 14280

P 19



**FLEXI FORRADO CON BANDAS**  
Pantalon à doublure avec bandes réfléchissantes  
Ref: 14283

P 19



**MAX**  
Pantalon renforcé  
Ref: 14680

P 21



**EXTREME**  
Pantalon activity  
Ref: 14780

P 23



**CROSS**  
Pantalon haute visibilité  
Ref: 14174

P 25

**NOIR** LOOKBOOK

STRETCH



Polaire IGLÚ

Pantalon FLEXI



**PLANET**  
Softshell 2 en 1 avec détails contrastés  
Ref: 37780

P 29



**BAMBÚ MC**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580

P 27



**IGLÚ**  
Polaire avec détails contrastés  
Ref: 37880

P 29



**FLEXI**  
Pantalon multi-poches  
Ref: 14180

P 17



**FLEXI CON BANDAS**  
Pantalon avec bandes réfléchissantes  
Ref: 14183

P 17



**FLEXI SHORT**  
Bermuda  
Ref: 14480

P 18



**MAX**  
Pantalon renforcé  
Ref: 14680

P 21



Polo BAMBÚ

Pantalon MAX



**BAMBÚ MC**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580

P 27



**IGLU**  
Polaire avec détails contrastés  
Ref: 37880

P 29



**PLANET**  
Softshell 2 en 1 avec détails contrastés  
Ref: 37780

P 29



**FLEXI**  
Pantalon multi-poches  
Ref: 14180

P 17



**MAX**  
Pantalon renforcé  
Ref: 14680

P 21

**BLANC LOOKBOOK**

STRETCH

Polo BAMBÚ

Pantalon EXTREME



**BAMBU MC**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580

P 27



**MAX**  
Pantalón reforçado  
Ref: 14680

P 17



**FLEXI**  
Pantalón multi-poches  
Ref: 14180

P 17



**FLEXI FORRADO**  
Pantalón à doubleure  
Ref: 14280

P 19



**EXTREME**  
Pantalón activity  
Ref: 14780

P 23



Polo BAMBÚ

Pantalon EXTREME



**BAMBÚ MC**  
Polo détail contrasté  
Ref: 72580

P 27



**FLEXI**  
Pantalon multi-poches  
Ref: 14180

P 17



**MAX**  
Pantalon renforcé  
Ref: 14680

P 21



**EXTREME**  
Pantalon activity  
Ref: 14780

P 23





**SEANA TEXTIL**

## *L'entreprise*

---

Depuis sa création en 1994, les Textiles Seana sont une entreprise de référence dans l'industrie de l'habillement professionnel en Espagne.

Nous fabriquons et importons une vaste gamme de vêtements de qualité, avec un stock permanent et des services logistiques permettant des livraisons sous 24 / 48h.

---

1. Equipe de conception.
2. Collections personnalisées.
3. Show-room.
4. Automatisation de stocks.
5. Processus logistiques.

### *Design personnalisé*

Grâce à l'équipe de design des textiles SEANA, nous sommes capables de créer des collections personnalisées et exclusives pour chaque client et ce, à des prix très compétitifs.

Nous développons les prototypes avec les patrons qui s'adaptent le mieux aux besoins de chaque client pour un résultat digne d'excellence.

Pour obtenir davantage de renseignements, veuillez consulter notre département de vente par:

T +34 93 712 05 44

[info@seanatextil.com](mailto:info@seanatextil.com)

# TAILLES

## Tableau d'équivalences

### Pantalon - Salopette - Bermuda hommes

		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
Ceinture (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

### Pantalon femmes

		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
Ceinture (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
Hanche (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 - Blouson - Veste saharienne - Bleu de travail - Gilet - Polo - Polaire - Softshell - Blouse hommes

		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
Poitrine (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

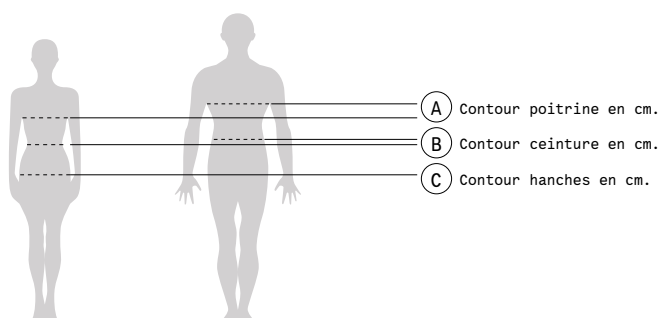
### Blouse femmes

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

### Chemise

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

NOTE : Les commandes doivent être passées selon le système de tailles espagnol (ESP).  
Veuillez vérifier la correspondance à l'aide des tableaux avant de passer commande.



# SYMBOLES

## Normes



**EN 17353:2020**

Vêtements à visibilité accrue pour les situations à risque moyen



**EN ISO 20471:2013/A1:2016**

Vêtement de haute visibilité



**EN 343:2019**

Protection contre le mauvais temps



**EN ISO 14116:2015**

**EN ISO 11612:2015**

Protection contre les flammes



**EN 1149-5:2018**

Protection contre les décharges électrostatiques



**EN ISO 11611:2015**

Vêtements pour soudeurs



**EN 13034:2005+A1:2009**

Protection contre les produits chimiques



**EN 14058:2017+A1:2023**

Protection contre les environnements froids non extrêmes



**EN 61482-2:2020**

Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique



Supporte 50 lavages



Supporte 50 lavages industriels

# COULEURS



**1.** Bleu marine



**2.** Noir



**3.** Gris anthracite



**4.** Beige



**5.** Bleu royal



**6.** Blanc



**7.** Gris



**8.** Bleu azur



**9.** Rouge



**10.** Vert feuillage



**11.** Bleu horizon



**12.** Vert bouteille



**13.** Bordeaux



**14.** Marron



**15.** Bleu clair



**16.** Jaune fluo



**17.** Orange fluo



**30.** Bleu marine / Jaune fluo



**31.** Bleu marine / Orange fluo



**32.** Gris anthracite / Jaune fluo



**33.** Bleu marine / Rouge fluo



**34.** Noir / Rouge fluo



**35.** Noir / Jaune fluo



**36.** Bleu azur / Jaune fluo



**37.** Vert feuillage / Jaune fluo



**38.** Vert bouteille / Jaune fluo



**39.** Gris / Jaune fluo



**40.** Gris / Orange fluo



**41.** Noir / Orange fluo



**42.** Bleu azur / Orange fluo

## LES NORMES

### *Certification de qualité.*

#### **STANDARD 100 by OEKO-TEX®**

Le STANDARD 100 by OEKO-TEX® est un système de tests et de vérification indépendante et homogène dans le monde entier pour des produits textiles bruts, intermédiaires et finaux et ce, dans toutes les phases de fabrication, ainsi que pour les matériaux et accessoires utilisés. Pour la certification de produits en vertu du STANDARD 100 by OEKO-TEX®, il est requis que tous les composants satisfassent les critères exigés : aussi bien concernant le tissu extérieur que, par exemple, le fil, la doublure, les motifs imprimés, etc., tout comme les accessoires non textiles tels que les boutons, les fermetures éclair, les rivets, etc. D'autres conditions requises sont la présence et l'utilisation de mesures opérationnelles de garantie de la qualité, ainsi que de se soumettre légalement aux contraintes de déclarations d'engagement et de conformité de la part du demandeur.

Du point de vue du consommateur, le STANDARD 100 by OEKO-TEX® contribue à une sécurité de produit élevée et efficace, grâce à ses décennies d'expérience. Les critères d'essai et les limites dépassent largement les dispositions nationales et internationales en vigueur. De plus, les contrôles exhaustifs de produits et les audits habituels d'entreprise développent une sensibilisation durable dans le monde entier de la part du secteur par rapport à la manipulation responsable de substances chimiques. Ce concept octroie au STANDARD 100 by OEKO-TEX® un rôle pionnier depuis de nombreuses années déjà.

Vous trouverez davantage de renseignements sur

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



### *Certification de qualité.*

#### **Global Recycled Standard (GRS)**

Le Global Recycled Standard (GRS) est une certification internationale qui garantit le contenu recyclé des produits textiles et vérifie rigoureusement l'origine des matériaux utilisés. Ce standard s'applique tout au long de la chaîne de production, de la matière première recyclée au produit final, en assurant traçabilité et transparence à chaque étape du processus.

Pour obtenir la certification GRS, les produits doivent contenir un pourcentage minimum de fibres recyclées et répondre à des exigences environnementales, sociales et chimiques strictes. Le label évalue non seulement le matériau, mais également les pratiques responsables mises en œuvre dans les processus de fabrication, y compris l'utilisation contrôlée de substances chimiques et le respect des conditions de travail.

Le Global Recycled Standard apporte au client et à l'utilisateur final la certitude que les vêtements contribuent activement à la réduction de l'impact environnemental et à l'utilisation responsable des ressources. Grâce à des audits périodiques et des contrôles approfondis, le GRS se consolide comme un outil clé pour promouvoir une production textile plus durable, responsable et alignée sur les valeurs de l'économie circulaire.



### *Vêtements de protection.*

#### **Exigences générales. EN ISO 13688:2013/A1:2021**

Les vêtements de protection remplacent ou couvrent les habits personnels et ils sont conçus contre un ou plusieurs dangers.

Cette norme régule les exigences générales d'innocuité, d'ergonomie, de vieillissement, désignation de tailles, marquage et informations que le fabricant doit fournir.

# LES NORMES

## Vêtements de protection. Équipement de visibilité accrue pour les situations à risque moyen.

### EN 17353:2020

Cette norme comprend les exigences et les méthodes d'essai pour la conception de vêtements et d'accessoires destinés à des situations de risque moyen en raison d'une faible visibilité, et qui offrent une certaine visibilité aux utilisateurs qui les portent. Par risque moyen, nous nous référons aux conditions d'éclairage diurnes et/ou nocturnes (feux des véhicules). Celui-ci doit être défini dans une évaluation des risques, où la personne responsable déterminera s'il est faible, moyen ou élevé.

La norme EN 17353:2020 définit trois types de vêtements ou d'accessoires:

- ▶ **Type A** : Vêtements qui incorporent uniquement des éléments fluoescents.
- ▶ **Type B** : Vêtements et accessoires qui n'intègrent que des éléments rétro-réfléchissants (Type B1, B2 et B3).
- ▶ **Type AB** : Vêtements qui intègrent à la fois des éléments fluoescents et réfléchissants, ou éléments matériels de caractéristiques mixtes (Type AB1 ou AB2).

EN 17353



X Niveau ou classe de protection

## Vêtements de signalisation haute visibilité

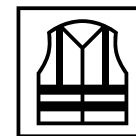
### EN ISO 20471:2013/A1:2016

Les vêtements haute visibilité ont pour objectif de rendre visible la présence de l'usage face au regard des opérateurs de véhicules ou autres équipements mécanisés, et ce, dans n'importe quelle condition lumineuse diurne ou sous l'éclairage des phares d'un véhicule dans le noir.

L'utilisation d'un vêtement haute visibilité ne garantit en aucun cas que l'utilisateur puisse être visible dans toutes les conditions.

Les vêtements de haute visibilité sont classés en trois catégories, qui dépendent des surfaces minimales de matériel visible. Ci-dessous, nous vous proposons un tableau de la dite classification :

EN ISO 20471:2013/A1



X Niveau ou classe de protection

	Matériel fluoescents	Matériel rétro-réfléchissant	Matériel mélangé
CLASSE 1	0,14	0,10	0,20
CLASSE 2	0,50	0,13	-
CLASSE 3	0,80	0,20	-

Surface minimale de matériels visibles (en m2)

▶ **CLASSE 1** : Les surfaces minimales (en m2) exigées pour le matériel visible sont de 0.14 de matériel fluoescents, 0.10 de rétro-réfléchissant et 0.20 de mélangé. Ils sont utilisés lors d'activités qui permettent à l'utilisateur d'être complètement visible et ce, sans aucun doute, par les véhicules à l'approche. Une distance suffisante doit être existante entre le travailleur et la circulation et cette dernière ne doit pas s'effectuer à des vitesses dépassant les 40 km/h.

▶ **CLASSE 2** : Les surfaces minimales (en m2) exigées pour le matériel visible sont de 0.50 de matériel fluoescents, et 0.13 de rétro-réfléchissant. Ils sont utilisés au cours de situations où une plus grande visibilité est nécessaire: dans des conditions climatiques adverses ou dans des situations où les travailleurs effectuent des tâches susceptibles de distraire les conducteurs à l'approche ou des situations les situant à proximité de la circulation et où les véhicules circulent à des vitesses dépassant les 40 km/h.

▶ **CLASSE 3** : Les surfaces minimales (en m2) exigées pour le matériel visible sont de 0.80 de matériel fluoescents, et 0.20 de rétro-réfléchissant. Ils sont utilisés par le personnel exposé à de grands dangers y qui effectue des tâches de haute charge de travail, et ce, dans des situations de mauvaises conditions climatiques et à proximité d'une circulation qui s'effectue à des vitesses dépassant les 80 km/h.

EN ISO 20471:2013/A1



X Niveau ou classe de protection

## LES NORMES

### Vêtements de protection contre les intempéries.

#### EN ISO 343:2019

La norme EN 343 doit être appliquée pour les matériaux et coutures des vêtements de protection contre l'influence de milieux caractérisés par la possible alliance de pluie, brouillard, neige et humidité du sol.

La norme EN 343 prend en compte deux niveaux, tous deux ayant des valeurs de 1 à 3, l'efficacité étant plus importante si les deux valeurs sont plus importantes:

► **Résistance à la vapeur d'eau:** La norme spécifie les méthodes d'essai pour mesurer la force de l'obstacle face à la vapeur d'eau qu'offre le tissu, ce qui s'avère être la résistance à l'évaporation de la sueur depuis la surface de la peau. Plus la résistance évaporatoire est grande, plus la transpirabilité est faible. Cette valeur s'utilise pour classer l'EPI dans l'une des trois catégories, allant de 1 à 3, de plus faible à plus grande transpirabilité.

► **Résistance à la pénétration de l'eau:** La norme spécifie la pression de l'eau à laquelle sont soumis le matériel extérieur et les coutures, obtenant ainsi la résistance à la pénétration de l'eau, et utilisant cette valeur pour classer l'EPI dans l'une des trois catégories, qui vont de 1 à 3, de la plus petite à la plus grande étanchéité.

EN ISO 343



X Résistance à la pénétration de l'eau

Y Résistance à la vapeur d'eau

### Vêtements de protection contre les environnements froids non extrêmes.

#### EN 14058:2017+A1:2023

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la performance des vêtements simples, pour la protection du corps contre les environnements froids, elle n'inclut pas d'exigences spécifiques pour les couvre-chefs, les chaussures ou les gants de protection pour éviter le refroidissement local. Il est destiné à la protection contre le froid à des températures, selon la sensation thermique, supérieures à -5°C.

Les vêtements de protection certifiés selon la norme EN 14058:2017 peuvent être utilisés aussi bien à l'intérieur, où les conditions environnementales sont connues et contrôlables, qu'à l'extérieur, où la vitesse du vent et les précipitations se produisent de manière incontrôlable.

S'il est utilisé à l'intérieur où il n'y a pas de vitesse d'air élevée ou de précipitations potentielles, une protection contre la perméabilité à l'air ou l'infiltration d'eau n'est pas nécessaire. Lorsque vous travaillez en extérieur pluvieux ou s'il existe, en général, la possibilité d'entrer en contact avec de l'eau, il est conseillé d'utiliser des vêtements dont les coutures et les couches les plus superficielles résistent à la pénétration de l'eau, car lorsque l'humidité reste absorbée dans les tissus, ils perdent leur pouvoir isolant.

Pour obtenir la norme EN 14058, il est obligatoire de satisfaire à l'exigence de résistance thermique (Rct).

Le reste est facultatif:

X Classe de résistance thermique (Rct m<sup>2</sup>k/W). (Requis).

X Perméabilité à l'air (AP).

X Résistance à la pénétration de l'eau. RCT

X Résistance à la vapeur d'eau.

X Isolation thermique.

EN 14058



X  
X  
X  
X

## LES NORMES

### *Vêtements contre la chaleur et les flammes.*

#### **EN ISO 11612:2015**

Tous les vêtements conçus et fabriqués conformément à la norme UNE-EN ISO 11612 sont de catégorie II, à l'exception de ceux qui sont conçus et fabriqués pour permettre l'intervention dans des milieux chauds dont les effets seraient comparables à ceux d'une température de l'ambiance égale ou supérieure à 100°C. Ces derniers seront de catégorie III, avec ou sans radiation d'infrarouges, flammes ou grandes projections de matériaux en fusion.

Les vêtements de protection qui respectent cette norme européenne sont conçus pour protéger les travailleurs d'un contact bref avec les flammes et d'au moins un type de chaleur. La chaleur peut être sous forme de chaleur convective, chaleur radiante, conductrice, éclaboussures de métal fondu ou un ensemble de plusieurs.

Tous les vêtements qui respectent l'EN ISO 11612 : 2008 doivent être marqués par les codes A1 et/ou A2 (comportement face à la propagation de la flamme) et au moins un code supplémentaire B, C, D, E ou F (types de chaleur) suivis d'un chiffre indiquant le niveau de prestation atteint.

EN ISO 11612



ABCDEF

**Code A : Comportement à la propagation de la flamme**

**Code B : Résistance à la chaleur convective**

**Code C : Résistance à la chaleur radiante**

**Code D : Résistance aux éclaboussures d'aluminium fondu**

**Code E : Résistance aux éclaboussures de fer fondu**

**Code F : Résistance à la chaleur par contact**

### *Vêtements de protection. Propriétés électro-statiques.*

#### **EN ISO 1149-5: 2018**

La présente norme européenne spécifie les exigences électrostatiques et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection dissipant l'électricité statique afin d'éviter les étincelles pouvant occasionner un incendie. Les exigences ne sont pas suffisantes dans les atmosphères inflammables enrichies en oxygène. La présente norme européenne n'est donc pas applicable pour la protection contre les tensions électriques.

EN ISO 1149-05



### *Vêtements de protection utilisés pour la soudure ou autres processus similaires.*

#### **EN ISO 11611: 2015**

Cette norme établit les exigences essentielles et minimales de sécurité ainsi que les méthodes d'essai pour les vêtements de protection devant être portés au cours de processus de soudure ou autres processus comportant des risques comparables.

Ce genre de vêtements de protection est destiné à protéger l'utilisateur contre les éclaboussures (petites gouttes de métal fondu), contact de courte durée avec une flamme, chaleur radiante provenant de l'arc, et minimise la possibilité de choc électrique bref par contact accidentel avec des conducteurs de courant électrique et de tensions allant d'environ 100 V DC dans des conditions normales de soudure.

EN ISO 11611



**CLASE 1 (APC1):** elle correspond à la protection contre des techniques de soudure et des situations moins dangereuses, occasionnant des niveaux d'éclaboussures et de chaleur radiante moins élevés.

**CLASE 2 (APC2):** elle correspond à la protection contre des techniques de soudure et des situations plus dangereuses, occasionnant des niveaux d'éclaboussures et de chaleur radiante plus importants.

### *Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.*

#### **EN ISO 61482-2: 2020**

Les vêtements de protection conformes à cette norme sont conçus pour protéger les travailleurs exposés aux risques d'un arc électrique. Les vêtements protègent le travailleur des différents dommages découlant de son exposition à ce type de risque.

EN 61482-2



Cette norme est regroupée en deux types de classes :

**APC1 : Essai d'arc 4 kA / 0,5 s**

**APC2 : Essai d'arc 7 kA / 0,5 s**

# LES NORMES

## Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

### EN ISO 13034 2005+A1:2009

EN ISO 13034 2005+A1



Cette norme spécifie les exigences de prestation limitée minimale pour l'habillement de protection chimique d'utilisation limitée ou réutilisable. Les vêtements contre la protection chimique dont les prestations sont limitées sont indiqués pour un usage présentant une potentielle exposition à des aspersion légères, aérosols liquides ou éclaboussures de basse pression, bas volume, contre lesquels une barrière complètement imperméable aux liquides n'est pas requise (au niveau moléculaire). La norme couvre aussi bien des ensembles de protection chimique (de type 6) que des protections partielles du corps (de type Pb[6]).

Pour les vêtements de protection chimique, le matériel de fabrication n'est pas le seul à jouer un rôle fondamental pour la protection, puisque la conception du costume en fait de même. C'est de cette dernière que va dépendre l'étanchéité de l'équipement, c'est-à-dire la résistance à l'entrée des produits chimiques, sous ses différentes formes et formats (poudre, liquides, gaz) et ce, par le biais des coutures et jointures. Le classement de l'habillement de protection chimique fixé par les normes européennes, dans ses différents types, se base sur cette herméticité.

#### Type de vêtement:

#### Normes:

1 A:	Contre les gaz et vapeurs. Hermétique	UNE EN 943-1 :2003
1 B:	Contre les gaz et vapeurs. Hermétique	
1 C:	Contre les gaz et vapeurs. Hermétique et à pression positive	
2:	Contre les gaz et vapeurs. Non hermétique et à pression positive	
3:	Contre les liquides sous formes de jets/ giclées	UNE EN 14605 :2005
4:	Contre les liquides pulvérisés	UNE EN 14605 :2005
5:	Contre les particules solides en suspension	UNE EN 13982-1 :2005
6:	Contre les liquides en forme d'éclaboussures	UNE EN 13034 :2005
PB (4):	Protection partielle du corps. Matériel de type 4	UNE EN 14605 :2005
PB (6):	Protection partielle du corps. Matériel de type 6	UNE EN 14605 :2005

Type de costume	Essai costume complet matériel	Essai de matériel
1 A	Herméticité (pression interne selon UNE EN 464)	Rejet et résistance à la pénétration des liquides (UNE EN ISO 6529 ou UNE EN 374-3)
1 B	Herméticité (pression interne selon UNE EN 464)	
1 C	Herméticité (pression interne selon UNE EN 464)	
2	Fuite vers l'extérieur (annexe A UNE EN 943-1 : 2003)	
3	Résistance à la pénétration d'une giclée de liquide (UNE EN ISO 17491-3)	
4	Résistance à la pénétration par pulvérisation d'un liquide (UNE EN ISO 17491-4)	
5	Fuite vers l'extérieur d'aérosols à particules solides (UNE EN ISO 13982-2)	-
6	Résistance à la pénétration par pulvérisation légère d'un liquide (essai UNE EN ISO 17491-4 modifié)	Rejet et résistance à la pénétration des liquides (UNE EN 6530)
PB (4)	-	Perméation des produits chimiques
PB (6)	-	Rejet et pénétration des liquides





## RESPONSABILITÉ SOCIALE DE L'ENTREPRISE

Chez Seana Textil, nous comprenons notre responsabilité sociale en tant qu'entreprise comme un engagement réel et transversal qui guide toutes nos décisions. Nous sommes convaincus qu'offrir des vêtements de travail de qualité implique non seulement de répondre aux besoins professionnels de nos clients, mais aussi d'agir de manière éthique, responsable et respectueuse des personnes et de l'environnement.

Notre système de gestion est soutenu par la **certification ISO 9001:2015**, qui garantit la qualité de nos processus, l'amélioration continue et une orientation permanente vers la satisfaction du client. Cette norme internationale reflète notre engagement envers l'excellence, l'efficacité et la fiabilité dans toutes nos phases de développement, de production et de service.

En matière de durabilité et d'économie circulaire, nous misons sur une utilisation responsable des ressources en proposant des vêtements fabriqués à partir de matériaux recyclés. Cet engagement s'appuie sur la certification **Global Recycled Standard (GRS)**, qui contrôle le contenu recyclé des produits et assure la traçabilité des matériaux tout au long de la chaîne de production. Le label GRS garantit également le respect de critères environnementaux, sociaux et chimiques stricts, contribuant activement à la réduction de l'impact environnemental et à une production textile plus responsable.

La sécurité et le bien-être des personnes sont également une priorité fondamentale. C'est pourquoi nos vêtements sont certifiés **STANDARD 100 by OEKO-TEX®**, ce qui garantit que les tissus ont été analysés et sont dépourvus de substances nocives, et atteste de la sûreté des produits pour l'utilisateur final comme pour l'environnement.

Par le biais de ces certifications, nous réaffirmons notre volonté de proposer des vêtements de travail responsables qui combinent durabilité, qualité, longévité et confort. Car bien travailler, c'est aussi agir de manière consciente, en respectant le présent et en contribuant à un avenir plus durable.

### *Nos engagements clés*

#### **Qualité certifiée**

Processus contrôlés et orientés vers l'amélioration continue conformément à la norme ISO 9001:2015.

#### **Utilisation responsable des ressources**

Incorporation de fibres recyclées qui contribuent à réduire la consommation de matières premières vierges.

#### **Traçabilité et transparence**

Contrôle de l'origine et du contenu recyclé des matériaux grâce à la certification Global Recycled Standard (GRS).

#### **Respect des personnes et de l'environnement**

Des vêtements sûrs, exempts de substances nocives et certifiés STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

#### **Engagement social et éthique**

Mise en œuvre de pratiques responsables sur l'ensemble de la chaîne de valeur.

#### **Durabilité et confort**

Conception de vêtements pensés pour un usage professionnel exigeant, une durée de vie prolongée et un impact environnemental réduit.



## Canal numérique de vente B2B



Plus facile.



Plus rapide.



Accessible 24 h.

Notre canal numérique de vente B2B vous permettra de passer commande rapidement et simplement, pour chacune des références de notre large catalogue de vêtements de travail, ainsi que de consulter vos commandes précédentes, vos bons de livraison et vos factures.

### **Passez commande en gagnant en rapidité et en efficacité**

#### **Accès.**

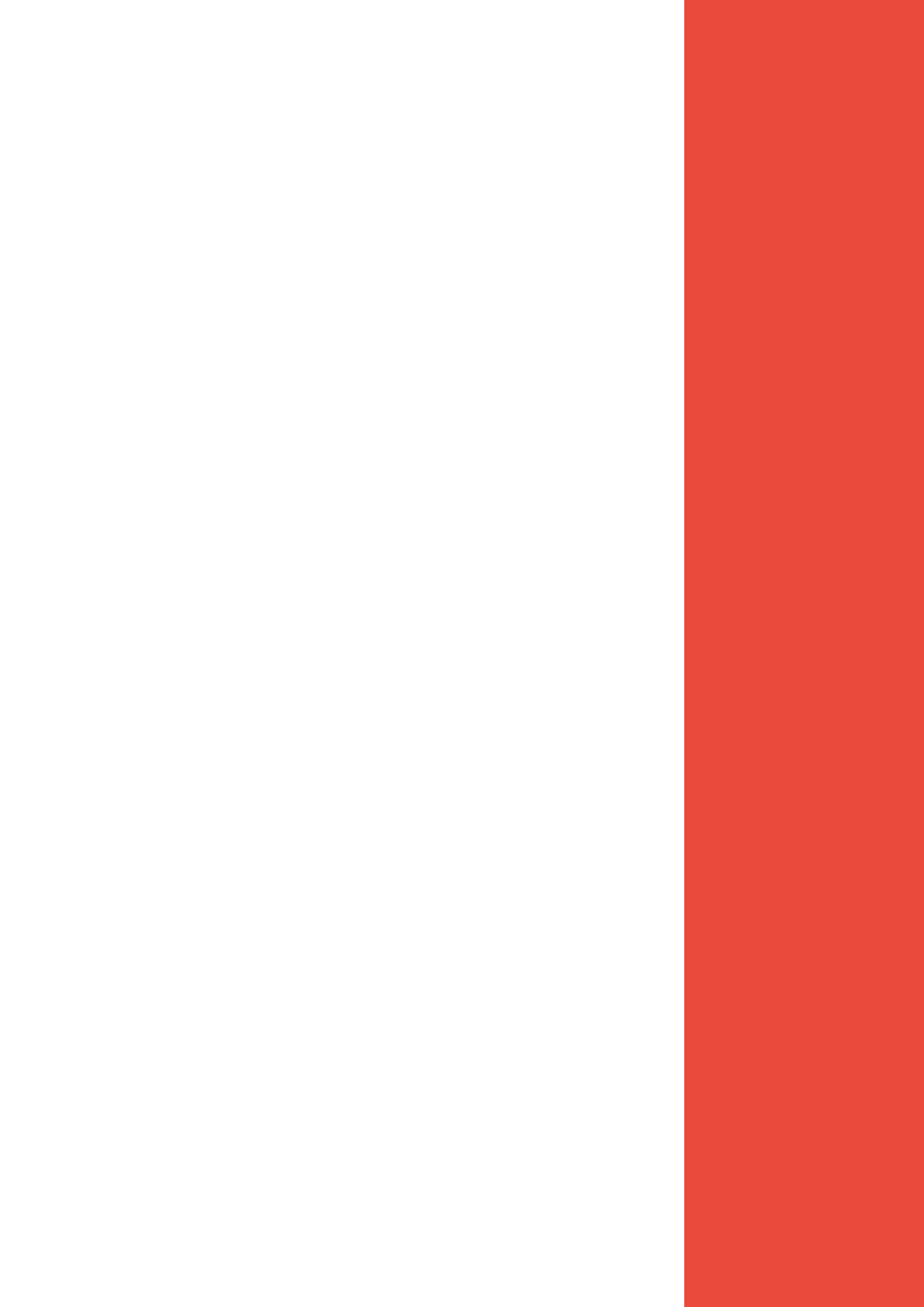
Pour obtenir vos identifiants de connexion, écrivez-nous à: [info@seanatextil.com](mailto:info@seanatextil.com)  
Nous vous enverrons les informations nécessaires pour commencer à utiliser le canal numérique de vente B2B.

#### **Réalisation de commandes.**

Il vous suffit de choisir sur le catalogue de produits de SEANA, qui contient les mêmes références que votre catalogue papier. La plateforme enregistrera votre commande et nous lancerons sa préparation plus rapidement.

#### **Paielements.**

La plateforme de vente B2B est un outil visant à accélérer le traitement de vos commandes mais elle ne permet pas le paiement en ligne. SEANA émettra la facture correspondante à votre commande avec la date d'échéance habituelle.







# SEANA TEXTIL

*[www.seanatextil.com](http://www.seanatextil.com)*

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

T +34 93 712 05 44  
[info@seanatextil.com](mailto:info@seanatextil.com)  
[www.seanatextil.com](http://www.seanatextil.com)