

SEANA TEXTIL



CATALOGUE HAUTE VISIBILITÉ - 2026
www.seanatextil.com





SEANA TEXTIL

Habillement professionnel

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

www.seanatextil.com

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

T +34 93 712 05 44
info@seanatextil.com
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 m² de bureaux et d'ateliers de confection.



6500 m² 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 CHELON

Pantalon FENIX

Softshell CHELON 2

Pantalon MADRAS 4



Polaire TIANA 2

Pantalon TRIP

FR HAUTE VISIBILITÉ



SEANA TEXTIL

Haute visibilité

Nous construisons toutes nos collections autour de la fonctionnalité, du confort et de la résistance.

Notre gamme haute visibilité présente deux avantages supplémentaires : le tissu est adapté à une utilisation extérieure dans toutes les conditions climatiques et sa couleur vive conserve son éclat après lavage, garantissant ainsi une visibilité optimale et une sécurité accrue.

1. Couleurs jaune, orange et rouge fluo haute visibilité, avec bandes réfléchissantes.
2. Différentes combinaisons de couleurs.
3. Résistance aux lavages sans altération de la couleur.

Polaire TIANA 2 REC

Pantalon TRIP



Global Recycled Standard

Nous croyons que chaque décision compte lorsqu'il s'agit de prendre soin de la planète. C'est pourquoi nous développons des vêtements fabriqués à partir de fibres de polyester recyclées, offrant par la même occasion une nouvelle vie aux matériaux.

Notre engagement en faveur du développement durable est soutenu par des certifications telles que Global Recycled Standard (GRS), qui garantissent l'origine recyclée des tissus.

De plus, le label STANDARD 100 by OEKO-TEX® confirme que chaque vêtement est sûr pour les personnes et respectueux de l'environnement.

Nous faisons le pari d'un vêtement de travail responsable, sans renoncer à la qualité, à la durabilité et au confort.

Car bien travailler, c'est aussi agir de manière consciente.

OEKO
TEX®

STANDARD
100



BORI 11 PREMIUM REC

Polo manches courtes
double face
Ref: 72401R

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

NOUVEAU



Poche à velcro sur la poitrine



Respirant au niveau de l'emmanchure



Tissu double face en bambou



Bandes réfléchissantes



Protection de plus de 97 % contre les rayons UV et UVB



Bandes segmentées

- Polo ajouré bicolore à manches courtes double face
- Col contrasté
- Traitement antibactérien Silver Plus, UPF 50
- Fabriqué à partir de fibres recyclées

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité



BORI 12 PREMIUM REC

Polo manches longues
double face
Ref: 71401R

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

NOUVEAU



Poche à velcro sur la poitrine



Respirant au niveau de l'emmanchure



Tissu double face en bambou



Bandes réfléchissantes



Protection de plus de 97 % contre les rayons UV et UVB



Bandes segmentées

- Polo ajouré bicolore à manches courtes double face
- Col contrasté
- Traitement antibactérien Silver Plus, UPF 50
- Fabriqué à partir de fibres recyclées

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité



TIANA 2 REC

NOUVEAU



Veste polaire bicolore Classe II
Ref: 37801R

Polaire 280 gr.
100% Polyester recyclé

- Poignets élastiques internes
- Poche zippée couverte
- Doublure micropolaire chaude et légère
- 2 bandes réfléchissantes sur le torse et les manches

- Veste polaire bicolore de classe II à fermeture éclair centrale
- 2 poches inférieures coupées à fermeture éclair, ceinture ajustable, poignets élastiques
- Fabriqué à partir de fibres recyclées
- 1 poche zippée sur la poitrine

Tailles _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016
2
Vêtement de haute visibilité

EN 14058:2017
1
1
X
X

Couleurs _____

30. Bleu marine / Jaune fluo

MADRAS 1 REC

NOUVEAU



Pantalon bicolore multi-poches
Ref: 11374R

Sergé 240 gr.
65% Polyester recyclé. 35% Coton
Jaune fluo:
80% Polyester. 20% Coton

- Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos
- 2 poches inclinées
- Poche arrière plaquée à pinces
- Bandes réfléchissantes

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

Tailles _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016
1
Vêtement de haute visibilité

Couleurs _____

30. Bleu marine / Jaune fluo

Parka MADOF

Pantalon DRIM 2

Haute visibilité unicolore

Vêtements haute visibilité en jaune et orange fluo, conçus pour assurer une visibilité optimale dans les environnements de travail à risque. Son design unicolore offre une image propre et uniforme, sans renoncer au confort, à la résistance et à la fonctionnalité nécessaires à une utilisation quotidienne. Idéaux pour les travaux en extérieur et les conditions de faible visibilité.

DRIM 1

Pantalon unicolore multi-poches
Ref: 12483

Gabardine 240 gr.
80% Polyester. 20% Coton



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes



Bandes réfléchissantes de 7 cm.

Tailles

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

Couleurs



16. Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

DRIM 2

Pantalon unicolore multi-poches
Ref: 12484

Gabardine 240 gr.
80% Polyester. 20% Coton



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes



Bandes réfléchissantes de 7 cm.

Tailles

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

Couleurs



17. Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

LUCEPantalon unicolore multi-poches
Ref: 12489**Gabardine 240 gr.****Bleu marine:**

65% Polyester. 35% Coton

Couleur fluo:

80% Polyester. 20% Coton

NOUVEAU

Bandes réfléchissantes de 7 cm.



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pincés



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes

- Doublure dans le même tissu
- Détails contrastés

Tailles

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

Couleurs

**30.** Bleu marine / Jaune fluo**31.** Bleu marine / Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016

**2**

Vêtement de haute visibilité

HAUTE VISIBILITÉ

CUGAT 1

Blouson unicolore
Ref: 37372

Gabardine 240 gr.
80% Polyester. 20% Coton



Fermeture éclair centrale cachée sous patte



Poignets élastiques



Ceinture élastique



Poche plaquée, à rabat et fermeture éclair



Bandes réfléchissantes

Tailles _____

S M L XL XXL

3XL

Couleurs _____



16. Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de haute visibilité

CUGAT 2

Blouson unicolore
Ref: 37373

Gabardine 240 gr.
80% Polyester. 20% Coton



Fermeture éclair centrale cachée sous patte



Poignets élastiques



Ceinture élastique



Poche plaquée, à rabat et fermeture éclair



Bandes réfléchissantes

Tailles _____

S M L XL XXL

3XL

Couleurs _____



17. Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de haute visibilité

BORI 1

Polo unicolore double face
Ref: 72500

Piqué 150 gr.
45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine



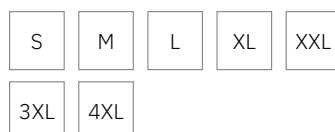
Respirant au niveau de l'emmanchure



Bandes réfléchissantes

- Polo à maille ajourée unicolore à manches courtes double face
- Col contrasté
- Traitement antibactérien Silver Plus

Tailles



Couleurs



16. Jaune fluo



17. Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité



BORI 3

Polo unicolore à manches longues double face
Ref: 71500

Piqué 170 gr.
45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine



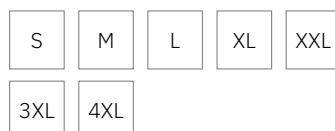
Respirant au niveau de l'emmanchure



Bandes réfléchissantes

- Polo à maille ajourée unicolore à manches longues double face
- Col contrasté, respirant au niveau de l'emmanchure, poignets élastiques

Tailles



Couleurs



16. Jaune fluo



17. Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de haute visibilité



Polo BORI 10 PREMIUM

Maillot KERMIT



SÉRIE BAMBOU PREMIUM

La série est réalisée avec cette fibre.

Le bambou est respirant et vous apporte un maximum de confort dans toutes vos activités. Le tissu en bambou est antibactérien et possède des microperforations qui permettent d'évacuer la transpiration et de prévenir les mauvaises odeurs de manière naturelle.

Il vous garde au frais en été et il vous tient chaud en hiver.

KERMIT

Maillot ajouré unicolore
Ref: 97200

Piqué 180 gr.

55% Viscose de bambou. 45% Polyester

NOUVEAU
DESIGN



Fentes latérales



Bloque jusqu'à 98% des rayons UV



Respirant et écologique



Tissu double face en bambou



Respirant dans l'emmanchure



Poche à velcro sur la poitrine



2 bandes réfléchissantes thermocollées segmentées sur le torse



Bandes segmentées

- 1 poche à velcro sur la poitrine avec poignée velcro
- Col contrasté
- Antibactérien

Tailles _____



Couleurs _____



16. Jaune fluo



17. Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité



BORI 9 PREMIUM




NOUVEAU



Polo ajouré unicolore à manches courtes
Ref: 72400

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

-  Poche à velcro sur la poitrine
-  Respirant au niveau de l'emmanchure
-  Respirant et écologique
-  Bandes segmentées

-  Bandes réfléchissantes
-  Tissu double face en bambou
-  Bloque jusqu'à 98% des rayons UV

Tailles _____

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

- Polo ajouré bicolore à manches courtes double face
- Col contrasté, respirant dans l'emmanchure
- 2 bandes réfléchissantes thermocollées segmentées sur le torse
- Antibactérien

Couleurs _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016
1
Vêtement de haute visibilité



16. Jaune fluo



17. Orange fluo

BORI 10 PREMIUM




NOUVEAU



Polo ajouré unicolore à manches longues
Ref: 71400

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

-  Poche à velcro sur la poitrine
-  Respirant au niveau de l'emmanchure
-  Respirant et écologique
-  Bandes segmentées

-  Bandes réfléchissantes
-  Tissu double face en bambou
-  Bloque jusqu'à 98% des rayons UV

Tailles _____

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

- Polo à maille ajourée unicolore à manches longues double face
- Col contrasté, respirant dans l'emmanchure
- 2 Bandes réfléchissantes thermocollées segmentadas en torse
- Antibactérien

Couleurs _____



16. Jaune fluo



17. Orange fluo



EN ISO 20471:2013/A1:2016
2
Vêtement de haute visibilité

TIANA 1

Veste polaire unicolore
Ref: 37800

Polaire 280 gr.
100% Polyester

NOUVEAU
DESIGN



Poignets élastiques
internes



Poche zippée couverte



Cordon de serrage à la
ceinture



Doublure micropolaire
chaude et légère



Bandes
réfléchissantes

- 2 poches inférieures coupées à fermeture éclair, ceinture ajustable, poignets élastiques
- 1 poche zippée sur la poitrine
- 2 bandes réfléchissantes sur le torse et les manches

Tailles



EN ISO 20471:2013/A1:2016



3

Vêtement de
haute visibilité

EN 14058:2017



1
1
X
X

Couleurs



16. Jaune fluo



17. Orange fluo



MADOF 1






Parka unicolore imperméable rembourrée
Ref: 37600

Extérieur: Toile 185 gr.
100% Polyester

Membrane intérieure en TPU:
100% Polyester

Intérieur: Doublure 140 gr.
100% Polyester



-  Tissu rembourrage intérieur
-  Capuche pliable
-  Poignets internes élastiques en côtes
-  Aération à l'échancrure
-  Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale à rabats et boutons à pression
- 1 poche portefeuille sur la poitrine
- 2 poches inférieures coupées à rabats
- 1 poche intérieure, poignets élastiques masqués, col à capuche masquée, zone d'aération à l'échancrure
- 2 bandes bretelles. 300 Dinner

Tailles



Couleurs



16. Jaune fluo



17. Orange fluo



Poche porte-papiers.

EN ISO 20471:2013/A1:2016



3
Vêtement de haute
visibilité

EN 14058:2017+A1:2023



3
X
X
X

EN 343:2019



3 Protection
contre le
mauvais temps
1
X



Haute visibilité bicolore

Vêtements haute visibilité en jaune, orange et rouge fluo, combinés à des couleurs sombres pour un design plus actuel et fonctionnel. Cette association de couleurs améliore la visibilité dans les environnements à risque tout en offrant une plus grande résistance à l'usure dans les zones les plus exposées. Conçus pour offrir sécurité, confort et durabilité dans le travail quotidien.

Polaire TIANA 2

Softshell CHELON 2

Softshell CHELON

Pantalon TRIP

Pantalon MADRAS 4

Pantalon FENIX

Softshell CHELON

Parka MADOF 2

Pantalon FENIX

Pantalon TRIP



HAUTE VISIBILITÉ

Orange fluo bicolor

Particulièrement adapté aux environnements industriels et routiers, il se démarque dans les espaces avec végétation et machinerie lourde.

Jaune fluo bicolor

Offre une visibilité maximale dans la plupart des environnements, en particulier dans des conditions de faible luminosité et dans les zones urbaines.

MADRAS 1

Pantalon bicolore multi-poches

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
11374	Sergé	65% Polyester 35% Coton Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Jaune fluo Gris / Jaune fluo Noir / Jaune fluo Bleu azur / Jaune fluo Vert feuillage / Jaune fluo Vert bouteille / Jaune fluo
12473	Gabardine	65% Polyester 35% Coton Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton	185 gr.	Bleu marine / Jaune fluo Gris / Jaune fluo Vert bouteille / Jaune fluo



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes

• Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



35. Noir / Jaune fluo



36. Bleu azur / Jaune fluo



37. Vert feuillage / Jaune fluo



38. Vert bouteille / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

MADRAS 2

Pantalon bicolore multi-poches

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
11375	Sergé	65% Polyester 35% Coton Orange fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Orange fluo Gris / Orange fluo Noir / Orange fluo Bleu azur / Orange fluo
12475	Gabardine	65% Polyester 35% Coton Orange fluo: 80% Polyester 20% Coton	185 gr.	Bleu marine / Orange fluo



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes

• Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



31. Bleu marine / Orange fluo



40. Gris / Orange fluo



41. Noir / Orange fluo



42. Bleu azur / Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

MADRAS 3

Pantalon bicolore multi-poches
Ref: 11396

Sergé 270 gr.
100% Coton

Jaune fluo:
80% Polyester. 20% Coton

Orange fluo:
80% Polyester. 20% Coton



1/2 ceinture élastique



2 poches inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Poches latérales soufflées, à rabats et velcro



Bandes réfléchissantes

• Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



30. Bleu marine /
Jaune fluo



31. Bleu marine /
Orange fluo



39. Gris /
Jaune fluo



40. Gris /
Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
12388	Sergé	65% Polyester 35% Coton Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Jaune fluo Bleu azur / Jaune fluo
12390	Sergé	65% Polyester 35% Coton Orange fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Orange fluo



1/2 ceinture élastique



2 poches avant inclinées



Poche arrière plaquée à pinces



Renforcé au niveau des genoux et du postérieur



Bandes réfléchissantes

- Élastiques latéraux
- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- 2 bandes réfléchissantes

Tailles _____

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

Détail de la poche arrière



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo



31. Bleu marine / Orange fluo



36. Bleu azur / Jaune fluo

LAURI 1

Pantalon rembourré bicolore multi-poches
Ref: 11474

Sergé 240 gr.

65% Polyester. 35% Coton

Jaune fluo:

80% Polyester. 20% Coton



Poche arrière
plaquée à pinces



Bandes
réfléchissantes



Rembourrage intérieur

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

Tailles

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



Détail du
rembourrage

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de
haute visibilité

EN 14058:2017



1
2
X
X

Couleurs



30. Bleu marine /
Jaune fluo



37. Vert feuillage /
Jaune fluo



38. Vert bouteille /
Jaune fluo



39. Gris /
Jaune fluo

LAURI 2

Pantalon rembourré bicolore multi-poches
Ref: 11475

Sergé 240 gr.

65% Polyester. 35% Coton

Orange fluo:

80% Polyester. 20% Coton



Poche arrière
plaquée à pinces



Bandes
réfléchissantes



Rembourrage intérieur

- 1/2 ceinture élastique
- 2 poches avant inclinées, poche-gousset
- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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



Détail du
rembourrage

Couleurs



31. Bleu marine /
Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de
haute visibilité

EN 14058:2017



1
2
X
X

LAURI 3

Pantalon bicolore multi-poches à doublure unie
Ref: 12393

Sergé 240 gr.
65% Polyester. 35% Coton

Jaune fluo:
80% Polyester. 20% Coton



Poche arrière
plaquée à pinces



2 poches avant
inclinées



Bandes
réfléchissantes

- Pantalon rembourré bicolore à poches multiples 1/2 ceinture élastique
- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Doublure en sergé uni 100% coton, 150 grs
- Doublure dans le même tissu

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo



Détail
doublure

EN ISO 20471



1

Vêtement de haute visibilité

LAURI 4

Pantalon multi-poches bicolore rembourré
Ref: 12394

Sergé 240 gr.
65% Polyester. 35% Coton

Orange fluo:
80% Polyester. 20% Coton



Poche arrière
plaquée à pinces



2 poches avant
inclinées



Bandes
réfléchissantes

- Pantalon rembourré bicolore à poches multiples 1/2 ceinture élastique
- 2 poches latérales plaquées à soufflet, avec rabat et velcro, sur les deux jambes
- Doublure en sergé uni 100% coton, 150 grs
- Doublure dans le même tissu

Tailles _____



Couleurs _____



31. Bleu marine / Orange fluo



Détail
doublure

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute
visibilité

FENIXPantalon 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



2 bandes réfléchissantes



Bandes segmentées

- 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

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

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



SLIMFIT

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

CROSS

Pantalon haute visibilité
Ref: 14174

NOUVEAU DESIGN



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

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

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
37374	Sergé	65% Polyester 35% Coton Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Jaune fluo Vert feuillage / Jaune fluo Vert bouteille / Jaune fluo Gris / Jaune fluo
37496	Sergé	100% Coton Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton	270 gr.	Bleu marine / Jaune fluo Gris / Jaune fluo



Poignets élastiques



Ceinture élastique



Poches coupées à fermeture éclair



Bandes réfléchissantes

- Blouson bicolore à fermeture éclair centrale soutenue

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



37. Vert feuillage / Jaune fluo



38. Vert bouteille / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

CANON 2

Blouson bicolor

Code	Tissu	Composition	Grammage	Couleurs
37474	Sergé	65% Polyester 35% Coton Orange fluo: 80% Polyester 20% Coton	240 gr.	Bleu marine / Orange fluo
37498	Sergé	100% Coton Orange fluo: 80% Polyester 20% Coton	270 gr.	Bleu marine / Orange fluo



Poignets élastiques



Ceinture élastique



Poches coupées à fermeture éclair



Bandes réfléchissantes

- Blouson bicolore à fermeture éclair centrale soutenue

Tailles



Couleurs



31. Bleu marine / Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

FLUOGilet
Ref: 37960**Sergé 240 gr.**

65% Polyester. 35% Coton.

Jaune fluo: 80% Polyester 20% Coton**Orange fluo:** 80% Polyester. 20% Coton**NOUVEAU**

Bandes réfléchissantes

- Gilet haute visibilité avec col en V et fermeture éclair
- 1 poche poitrine avec rabat et velcro
- 2 poches inférieures à soufflet et fermeture éclair
- 4 poches plaquées supplémentaires avec fermeture à rabat et velcro
- 2 bandes réfléchissantes sur le torse

Tailles _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016

**1**

Vêtement de haute visibilité

Couleurs _____

**30.** Bleu marine /
Jaune fluo**31.** Bleu marine /
Orange fluo**FIBER 2**Chemise bicolore
Ref: 23374**Popeline 120 gr.**65% Polyester
35% Coton**Jaune fluo:**80% Polyester
20% Coton**Orange fluo:**90% Polyester
10% Coton

Poche portefeuille

- Empiècement arrière



Bandes réfléchissantes

Tailles _____

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

Couleurs _____

**30.** Bleu
marine /
Jaune fluo**31.** Bleu
marine /
Orange fluoVêtement de haute
visibilité

BORI 2

Polo bicolore double face
Ref: 72501

Piqué 150 gr.
45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine

- Traitement antibactérien Silver Plus



Respirant au niveau de l'emmanchure



Bandes réfléchissantes

Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



31. Bleu marine / Orange fluo



37. Vert feuillage / Jaune fluo



38. Vert bouteille / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo



40. Gris / Orange fluo

Tailles



EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité



BORI 4

Polo bicolore à manches longues double face
Ref: 71501

Piqué 170 gr.
45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine

- Col contrasté
- Poignets élastiques



Respirant au niveau de l'emmanchure



Bandes réfléchissantes

Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



31. Bleu marine / Orange fluo



37. Vert feuillage / Jaune fluo



38. Vert bouteille / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo



40. Gris / Orange fluo

Tailles



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité





SÉRIE BAMBOU PREMIUM

Son tissu doux accompagne confortablement chacun de vos mouvements, n'irrite pas et ne provoque pas d'allergies.

Le bambou bloque naturellement les rayons UV jusqu'à 98 %. Il vous aidera à protéger votre peau et à prévenir les brûlures dues à l'exposition au soleil.

De plus, il est biodégradable et 100 % écologique.

LINK

Maillot ajouré bicolore
Ref: 97201

Piqué 180 gr.

55% Viscose de bambou. 45% Polyester

**NOUVEAU
DESIGN**



Fentes latérales



Bloque jusqu'à 98% des rayons UV



Respirant et écologique



Tissu double face en bambou



Respirant dans l'emmanchure



Poche à velcro sur la poitrine



Bandes segmentées



Bandes réfléchissantes

- 1 poche à velcro sur la poitrine avec poignée velcro
- Col contrasté
- Antibactérien

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



31. Bleu marine / Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité



BORI 11 PREMIUM

Polo manches courtes double face, bandes segmentées
Ref: 72401

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

NOUVEAU



-  Tissu double face en bambou
-  Respirant et écologique
-  Bandes segmentées

-  Respirant au niveau de l'emmanchure
-  Bloque jusqu'à 98% des rayons UV
-  Bandes réfléchissantes



EN ISO 20471:2013/A1:2016



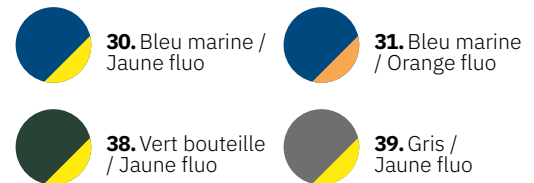
1
Vêtement de haute visibilité

- 1 poche à velcro sur la poitrine
- Col contrasté
- 2 Bandes réfléchissantes thermocollées segmentées en torse
- Antibactérien

Tailles



Couleurs



BORI 12 PREMIUM

Polo manches longues double face, bandes segmentées
Ref: 71401

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

NOUVEAU



-  Tissu double face en bambou
-  Respirant et écologique
-  Bandes segmentées

-  Respirant au niveau de l'emmanchure
-  Bloque jusqu'à 98% des rayons UV
-  Bandes réfléchissantes



EN ISO 20471:2013/A1:2016



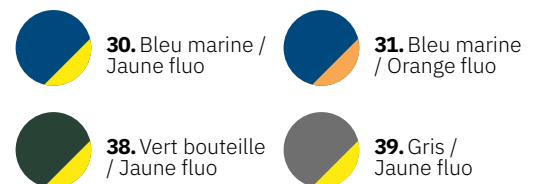
2
Vêtement de haute visibilité

- 1 poche à velcro sur la poitrine
- Col contrasté
- 2 Bandes réfléchissantes thermocollées segmentées en torse
- Antibactérien

Tailles



Couleurs



FRAKSweatshirt bicolore
Ref: 37501**Sweatshirt 280 gr.**
100% Polyester**NOUVEAU**

Demi-zip



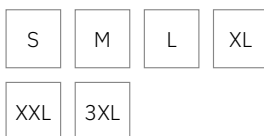
Poignets élastiques en côtes



Bandes réfléchissantes

- Sweatshirt bicolore classe II
- 2 poches latérales inférieures

Tailles _____



Couleurs _____

**30.** Bleu marine / Jaune fluo**31.** Bleu marine / Orange fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016

**2**

Vêtement de haute visibilité

TIANA 2Veste polaire bicolore Classe II
Ref: 37801**Polaire 280 gr.**
100% Polyester**NOUVEAU**

Poignets élastiques internes



Poche zippée couverte



Doublure micropolaire chaude et légère



Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale
- 2 poches inférieures coupées à fermeture éclair, ceinture ajustable, poignets élastiques
- 1 poche zippée sur la poitrine
- 2 bandes réfléchissantes sur le torse et les manches

Tailles _____



Couleurs _____

**30.** Bleu marine / Jaune fluo**31.** Bleu marine / Orange fluo**37.** Vert feuillage / Jaune fluo**38.** Vert bouteille / Jaune fluo**39.** Gris / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016

**2**

Vêtement de haute visibilité

EN 14058:2017



1

1

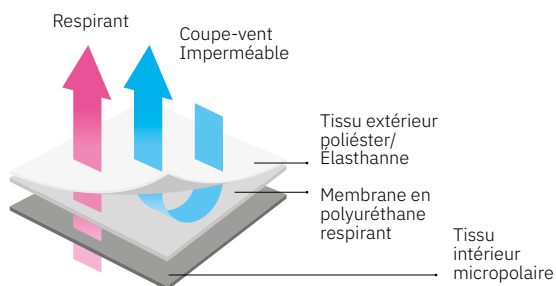
X

X

HAUTE VISIBILITÉ

CHELON

Veste softshell bicolore à manches amovibles
Ref: 37751



- Poignets réglables
- Capuche pliable
- Poche zippée
couverte
- Cordon de serrage
à la ceinture
- Bandes
réfléchissantes

EN ISO 20471:2013/A1:2016



Vêtement de
haute visibilité

EN 14058:2017



Saten 320 gr.

Extérieur:

92% Polyester. 8% Élasthanne

Membrane intérieure en TPU:
100% Polyester

- Fermeture éclair centrale
imperméable
- 1 poche à fermeture éclair
sur la poitrine
- 2 poches inférieures
coupées à fermeture éclair

Tailles

XS	S	M	L	XL
XXL	3XL	4XL		

Couleurs



30. Bleu marine /
Jaune fluo



31. Bleu marine /
Orange fluo



38. Vert bouteille /
Jaune fluo



39. Gris /
Jaune fluo

CHELON 3 PREMIUM

Veste softshell bicolore
Ref: 37755

**TEJIDO
RIPSTOP**



- Poignets réglables
avec velcro
- Cordon de serrage
à la ceinture
- Bandes
réfléchissantes
thermocollées
- Bandes
segmentées

- Tissu Ripstop Pongee
- Fermeture éclair centrale
imperméable
- 1 poche supérieure avec
contour réfléchissant
et fermeture éclair
imperméable
- 2 poches inférieures
à fermeture éclair
imperméable et liserés
réfléchissants

Tailles

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

EN ISO 20471



Vêtement de haute
visibilité

Couleurs



30. Bleu marine /
Jaune fluo



34. Noir /
Rouge fluo

MADOF 2

Parka bicolore imperméable rembourrée Classe II
Ref: 37601

NOUVEAU
DESIGN



Extérieur: Toile 185 gr.
100% Polyester

Membrane intérieure en TPU:
100% Polyester

Intérieur: Doublure 140 gr.
100% Polyester



Tissu rembourrage intérieur



Capuche pliable



Poignets internes élastiques en côtes



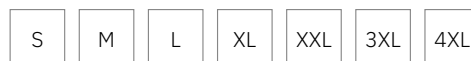
Aération à l'échancrure



Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale à rabats et boutons à pression
- 1 poche portefeuille sur la poitrine
- 2 poches inférieures coupées à rabats
- 1 poche intérieur, capuche dans le col
- 2 bandes bretelles. 300 Dinner
- Poches et liserés contrastés

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



31. Bleu marine / Orange fluo



37. Vert feuillage / Jaune fluo



38. Vert bouteille / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de haute visibilité

EN 343:2019



3

Protection contre le mauvais temps

1

X

EN 14058:2017+A1:2023



3

3

X

X

HAUTE VISIBILITÉ



ANSO

Parka courte bicolore imperméable
rembourrée, de classe II et à
manches amovibles

Ref: 37606

**NOUVEAU
DESIGN**



Extérieur: Toile 185 gr.

100% Polyester

Membrane intérieure en TPU:

100% Polyester

Intérieur: Doublure 140 gr.

100% Polyester



Manches amovibles



Capuche pliable



Poignets internes élastiques en
côtes



Poignets extérieurs avec élastique



Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale à rabats
- 2 poches inférieures coupées, 1 poche intérieure plaquée à velcro
- Poignets doubles
- Col à capuche masquée

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine
/ Jaune fluo



31. Bleu marine
/ Orange fluo



38. Vert bouteille
/ Jaune fluo



39. Gris /
Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de
haute visibilité

NAVAS 1

Bleu de travail
bicolore
Ref: 60374

Sergé 240 gr.

65% Polyester
35% Coton

Jaune fluo:

80% Polyester
20% Coton



-  2 poches inférieures plaquées
-  Poche supérieure coupée à fermeture éclair
-  Partie dorsale munie d'élastiques
-  Poche arrière plaquée
-  Poignets élastiques en côtes
-  Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale droite et soutenue

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine /
Jaune fluo



36. Bleu azur /
Jaune fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute
visibilité

NAVAS 2

Bleu de travail
bicolore
Ref: 60474

Sergé 240 gr.

65% Polyester
35% Coton

Orange fluo:

80% Polyester
20% Coton



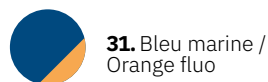
-  2 poches inférieures plaquées
-  Poche supérieure coupée à fermeture éclair
-  Partie dorsale munie d'élastiques
-  Poche arrière plaquée
-  Poignets élastiques en côtes
-  Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale droite et soutenue

Tailles _____



Couleurs _____



31. Bleu marine /
Orange fluo



Vêtement de haute visibilité

Polo BORI 8

Pantalon MADRAS 4



FR HAUTE VISIBILITÉ

Rouge fluo bicolore

Apporte une haute visibilité avec une image distinctive, idéale pour les environnements industriels et les activités exigeant une identification claire sans compromettre la sécurité.

MADRAS 4

Pantalon bicolore multi-poches
Ref: 11371

Sergé 240 gr.
65% Polyester. 35% Coton
Rouge fluo:
80% Polyester. 20% Coton.



Pantalon 1/2
ceinture élastique
dans le dos



2 poches inclinées



Poche arrière
plaquée à pinces



Bandes
réfléchissantes

EN ISO 20471:2013/A1:2016



1

Vêtement de haute visibilité

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

Tailles

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

Couleurs



33. Bleu marine /
Rouge fluo

LAURI 5

Pantalon bicolore multi-poches rembourré
Ref: 11471

Sergé 240 gr.
65% Polyester. 35% Coton
Rouge fluo:
80% Polyester. 20% Coton



Pantalon 1/2
ceinture élastique
dans le dos



2 poches
inclinées



Poche arrière
plaquée à pinces



Bandes
réfléchissantes

EN ISO 20471



1

Vêtement de
haute visibilité

EN 14058:2017



1
1
X
X

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

Tailles

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

Couleurs



33. Bleu marine /
Rouge fluo

BORI 7

Polo manches courtes bicolore double face
Ref: 72507

Piqué 150 gr.

45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine



Respirant au niveau de l'emmanchure



Tissu ajouré



Bandes réfléchissantes

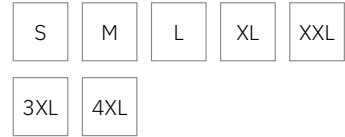
EN ISO 20471:2013/A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

• Col contrasté

Tailles



Couleurs



33. Bleu marine / Rouge fluo



BORI 8

Polo manches longues bicolore double face
Ref: 71507

Piqué 170 gr.

45% Polyester. 55% Coton



Poche à velcro sur la poitrine



Respirant au niveau de l'emmanchure



Bandes réfléchissantes



Poignets élastiques

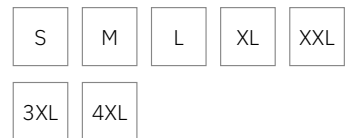
EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

• Col contrasté

Tailles



Couleurs



33. Bleu marine / Rouge fluo

TIANA 3

Veste polaire bicolore Classe II
Ref: 37807

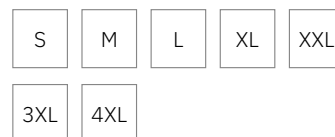
Polaire 280 gr.
100% Polyester



-  Poignets élastiques internes
-  Cordon de serrage à la ceinture
-  Bandes réfléchissantes
-  Doublure micropolaire chaude et légère

- Fermeture éclair centrale
- 2 poches inférieures passepoilées zippées
- 1 poche zippée sur la poitrine

Tailles _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

Couleurs _____



33. Bleu marine / Rouge fluo

MADOF 3

Parka imperméable rembourré bicolore de classe II
Ref: 37607


Extérieur:
Toile 185 gr.
100% Polyester

Revêtement en polyuréthane:
100% Polyester

Intérieur 140 rg.:
Doublure rembourrage 100% Polyester

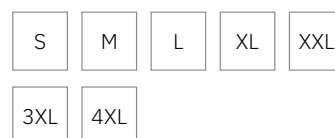
NOUVEAU DESIGN



-  Tissu rembourrage
-  Poche portefeuille sur la poitrine
-  Capuche pliable
-  Poignets élastiques cachés
-  Aération à l'échancures
-  Bandes réfléchissantes

- Fermeture éclair centrale à rabats et boutons à pression
- 1 poche portefeuille sur la poitrine
- 2 poches inférieures passepoilées à rabat
- Capuche dans le col
- Aération à l'échancrure
- 2 bandes bretelles. 300 Denier

Tailles _____



EN ISO 20471:2013/A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

EN 343:2019



3
1
X
Protection contre le mauvais temps

Couleurs _____



33. Bleu marine / Rouge fluo

Softshell CHELON 3 PREMIUM

Pantalon MADRAS 3



FR HAUTE VISIBILITÉ

CHELON 3 PREMIUM

Veste softshell bicolore
Ref: 37755

**TEJIDO
RIPSTOP**

Saten 320 gr.

Extérieur:
92% Polyester
8% Élasthanne

Membrane intérieure en TPU:

100% Polyester

Intérieur:

100% Polyester



Poignets réglables
avec velcro



Cordon de serrage à la
ceinture



Bandes
réfléchissantes
thermocollées



Bandes
segmentées

- Tissu Ripstop Pongee
- Fermeture éclair centrale imperméable
- 1 poche supérieure avec contour réfléchissant et fermeture éclair imperméable
- 2 poches inférieures à fermeture éclair imperméable et liserés réfléchissants

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine /
Jaune fluo



34. Noir / Rouge fluo

EN ISO 20471:2013/A1:2016



2

Vêtement de haute visibilité

CHELON 2

Veste softshell bicolore, à
manches amovibles.
Ref: 37757

Saten 320 gr.

Extérieur:
92% Polyester
8% Élasthanne

Membrane intérieure en TPU:

100% Polyester

Intérieur:

100% Polyester



Capuche dans le col



Poignets réglables
avec velcro



Bandes
réfléchissantes

- 1 poche à fermeture éclair sur la poitrine
- Fermeture éclair centrale imperméable
- 2 poches inférieures coupées à fermeture éclair
- Ceinture avec cordon réglable
- Col avec capuche

Tailles



EN ISO 20471:2013/A1:2016



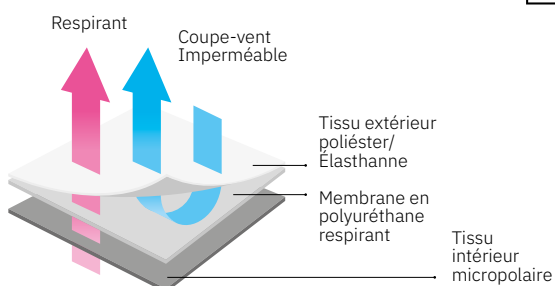
2

Vêtement de haute
visibilité

Couleurs



33. Bleu marine / Rouge fluo







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

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

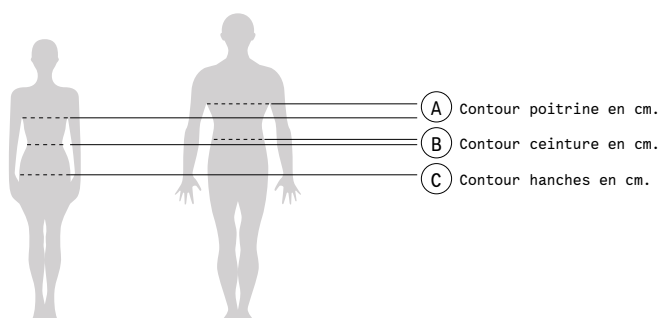
Blouse femmes

		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



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.

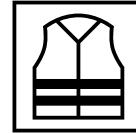
EN 17353:2020

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 m²k/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



CLASSE 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.

CLASSE 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

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.

EN ISO 13034 2005+A1



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.

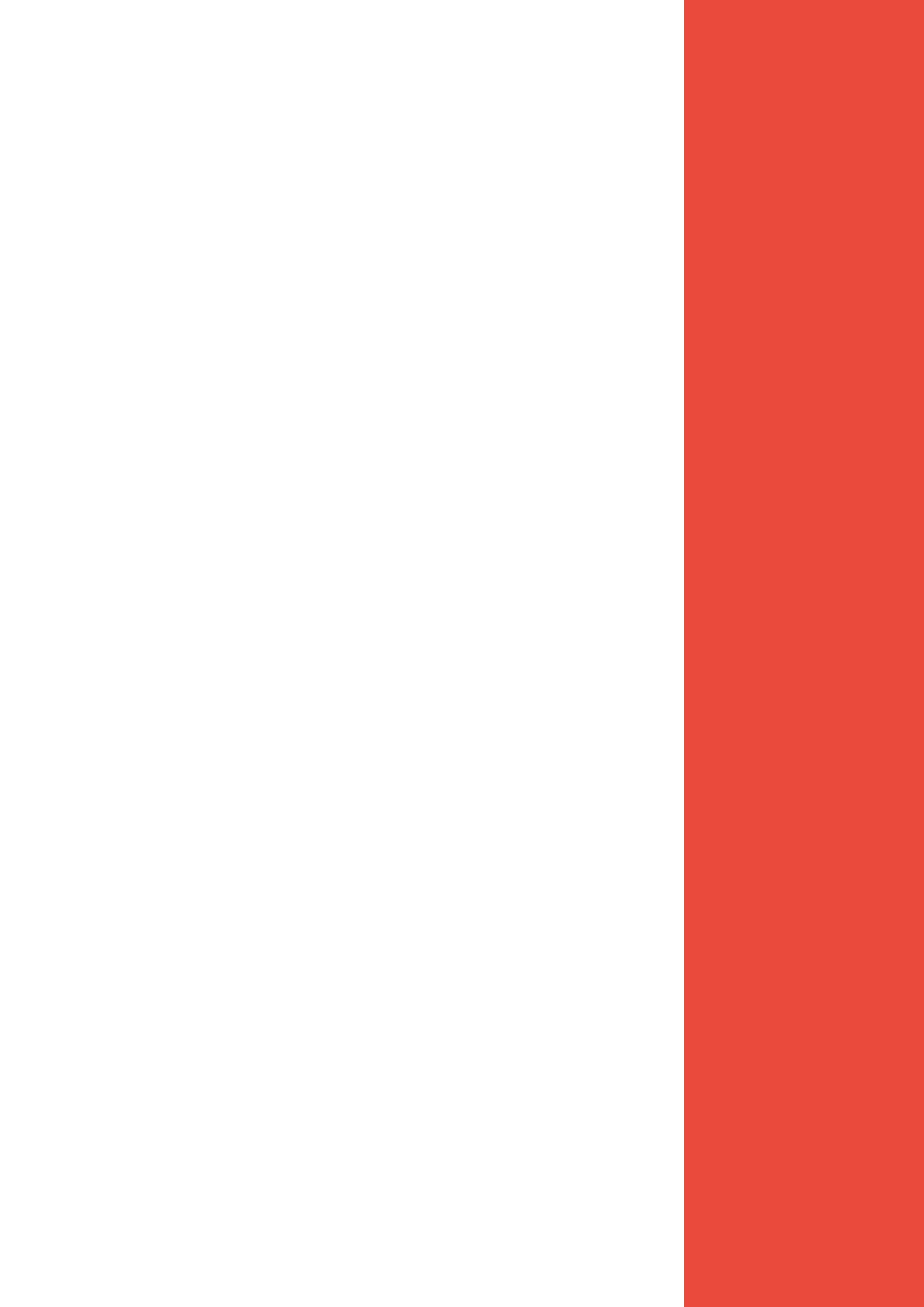
Pour obtenir vos identifiants de connexion, écrivez-nous à: info@seanatextil.com
Nous vous enverrons les informations nécessaires pour commencer à utiliser le canal numérique de vente B2B.

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

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

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