

SEANA TEXTIL



CATALOGUE TECHNIQUES - 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



Parka ENRI 2

SEANA TEXTIL

Les techniques

Nos vêtements en textiles techniques sont un choix idéal pour des travaux spécifiques qui doivent répondre aux normes CE.

Nous présentons ici des articles conformes à plusieurs normes (ignifuges, antistatiques, électriques et de soudure) en version traitée ou permanente.

Chaque référence est accompagnée de pictogrammes de normes pour une identification facile.



Protection contre les flammes



Vêtements pour soudeurs



Protection contre les charges électriques



Vêtements contre les risques thermiques d'un arc électrique



Compositions en modacrylique, coton et carbone



Protection produits chimiques



Haute visibilité



Intérieur doublé avec le même tissu (plus résistant)

Blouson BARCELONA PRO

Sweatshirt ROBIN 1B

Pantalon BILBAO PRO

Résistance garantie : jusqu'à 50 lavages industriels

Ces quatre vêtements ont été conçus pour résister aux environnements de travail les plus exigeants. Avec des tissus de haute qualité et des finitions renforcées, ils gardent leur forme, leur couleur et leur fonctionnalité même après 50 lavages industriels. De plus, ils allient durabilité, confort et liberté de mouvement, et intègrent des détails pratiques tels que des poches renforcées et des coutures résistantes, pour des performances professionnelles et une finition impeccable jour après jour.

BILBAO PRO

NOUVEAU



Pantalon
Ref: 19450

Saten 300 gr.
75% Coton. 24% Polyester. 1% Antistatique



Ceinture élastique dans le dos



Poches avant à la couture



2 poches latérales plaquée, à rabat et velcro



1 poche arrière avec rabat et bande velcro

- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu
- Supporte 50 slavages industriels

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]



Supporte 50 slavages industriels

BARCELONA PRO

NOUVEAU



Blouson
Ref: 39450

Saten 300 gr.
75% Coton. 24% Polyester. 1% Antistatique



2 poches portefeuille et velcro



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée
- Supporte 50 slavages industriels

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]



Supporte 50 slavages industriels

BILBAO PRO-1B

Pantalon
Ref: 19453

Saten 300 gr.
75% Coton. 24% Polyester. 1% Antistatique

NOUVEAU



Ceinture élastique dans le dos



Bande réfléchissante ignifuge



Poches avant à la couture



2 poches latérales plaquée, à rabat et velcro



1 poche arrière avec rabat et bande velcro

- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu
- Supporte 50 slavages industriels

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 17353:2020



B2

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]



Supporte 50 slavages industriels

BARCELONA PRO-1B

Blouson
Ref: 39453

Saten 300 gr.
75% Coton. 24% Polyester. 1% Antistatique

NOUVEAU



2 poches portefeuille et velcro



Bande réfléchissante ignifuge



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée
- Supporte 50 slavages industriels

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 17353:2020



B3

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]



Supporte 50 slavages industriels



Blouson BARCELONA PRO - 1B

Pantalón BILBAO PRO 1-B



Vêtements traités

Ces vêtements reçoivent un traitement spécial après leur fabrication pour vous protéger contre les risques tels que les flammes, l'électricité statique ou les liquides. Ils offrent protection, confort et fonctionnalité et s'adaptent aux besoins du travail quotidien avec une efficacité maximale.

BLASI 1

Pantalon
Ref: 19470

Sergé 300 gr.
99% Coton. 1% Antistatique



Ceinture élastique dans le dos



1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite



1 poche arrière à rabat et velcro. Bouton à pression masqué sur la ceinture

- 2 poches avant à la couture
- Doublure dans le même tissu
- Supporte 50 lavages

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1



Supporte 50 lavages

BLASI 1-2B

Pantalon
Ref: 19473

Sergé 300 gr.
99% Coton. 1% Antistatique



Ceinture élastique dans le dos



1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite



1 poche arrière à rabat et velcro. Bouton à pression masqué sur la ceinture



Bandes réfléchissantes ignifugées

- 2 poches avant à la couture
- Doublure dans le même tissu
- Supporte 50 lavages

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1



Supporte 50 lavages

EN 17353:2020



B2



SAMYPantalon
Ref: 19460**Gabardine 210 gr.**
99% Coton. 1% Antistatique

Ceinture élastique dans le dos



Poches avant à la couture



Poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite

- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs

**1.** Bleu marine**3.** Gris anthracite

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

SAMY-2BPantalon
Ref: 19463**Gabardine 210 gr.**
99% Coton. 1% Antistatique

Ceinture élastique dans le dos



Poches avant à la couture



2 poches à rabat et velcro sur les jambes



Bandes réfléchissantes ignifuges

- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs

**1.** Bleu marine**3.** Gris anthracite

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 17353:2020

**B2**

MARVIN

Pantalon élasthanne ignifuge
Ref: 19480

Sergé 350 gr.
97% Coton. 2% Élasthanne. 1% Antistatique



Ceinture élastique dans le dos



Poches avant à la couture



Poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite



REGULARFIT

- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

MARVIN-2B

Pantalon élasthanne ignifuge
Ref: 19483

Sergé 350 gr.
97% Coton. 2% Élasthanne. 1% Antistatique



Ceinture élastique dans le dos



Poches avant à la couture



Poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite



Bandes réfléchissantes ignifuges



REGULARFIT

- 1 poche arrière avec rabat et bande velcro
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 17353:2020



BLASI 1 BICOLOR

Pantalon bicolore haute visibilité
Ref: 19475

Sergé 300 gr.

99% Coton
1% Antistatique

Jaune fluo:

60% Modacrylique. 39% Coton
1% Antistatique



Pantalon 1/2
ceinture élastique
dans le dos



2 poches avant
inclinées



1 poche arrière
avec rabat et bande
velcro



Bandes
réfléchissantes
ignifuges

- 1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

IEC 61482-2:2018



Protection contre les
risques thermiques
d'un arc électrique
APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Vêtement de
haute visibilité

Couleurs



30. Bleu marine
/ Jaune fluo



39. Gris /
Jaune fluo

EN 1149-5:2018



Protection contre
les décharges
électrostatiques

EN ISO 11612:2015



Protection contre
les flammes A1 +
A2 B1 C1 F1

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour
soudeurs A1 + A2
Classe 1

LIDER 1

Chemise à manches longues
Ref: 29470

Sergé 210 gr.

99% Coton. 1% Antistatique



2 poches portefeuille
à pression



Chemise a fermeture
pression soutenue

- Poignets à pressions masquées
- Empiècement arrière

Tailles

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

EN ISO 11612:2015



Protection contre les
flammes A1 + A2
B1 C1

EN 1149-5:2018



Protection contre
les décharges
électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour
soudeurs A1 + A2
Classe 1

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

SUÑER 1

Blouson
Ref: 39470

Sergé 300 gr.
99% Coton. 1% Antistatique



2 poches portefeuille à pression



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière

- Chemise a fermeture pression soutenue
- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée
- Supporte 50 lavages

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1



x 50

Supporte 50 lavages

SUÑER 1-2B

Blouson 2 bandes réfléchissantes
Ref: 39473

Sergé 300 gr.
99% Coton. 1% Antistatique



2 poches portefeuille et velcro



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée
- Supporte 50 lavages

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

x 50



Supporte 50 lavages

EN 17353:2020



B3



SUÑER 1 BICOLOR

Blouson haute visibilité
Ref: 39475

Sergé 300 gr.
99% Coton
1% Antistatique

Jaune fluo:
60% Modacrylique
39% Coton
1% Antistatique



2 poches portefeuille et velcro



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée
- 2 bandes réfléchissantes ignifuges sur le torse et les manches

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

IEC 61482-2:2018



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

PANTÓN 1

Bleu de travail
Ref: 60470

Sergé 300 gr.
99% Coton. 1% Antistatique



Poches inférieures plaquées à rabat cousue



Poche supérieure plaquée à rabat cousue et fermeture éclair



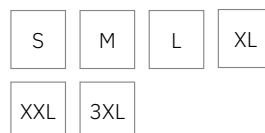
Poche arrière plaquée à rabat cousue



Poignets élastiques en côtes

- Bleu de travail à fermeture éclair métallique soutenue et velcro
- Supporte 50 slavages

Tailles



EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



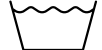
Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

x 50



Supporte 50 slavages

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

Rembourrée:

100% Polyester soumis à un traitement ignifuge 150 gr.

Doublure:

100% Coton soumis à un traitement ignifuge 170 gr.



Intérieur rembourrage



Poche à rabat et velcro



Poignets réglables avec velcro



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Parka technique rembourrée, fermeture éclair centrale à rabats et velcro
- 2 poches supérieures à rabats et velcro
- 2 poches inférieures à rabats et velcro



Tailles _____



Couleurs _____



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes
A1+A2 B2 C2 F3

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 17353:2020



B3

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2
Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

Blouson SUÑER 2 BICOLOR

Pantalon BLASI 2 BICOLOR

Vêtements permanents

La protection de ces vêtements est inhérente à leur matière car elle est intégrée dès le départ dans la fibre ou le tissu. Cela garantit que ses propriétés de sécurité, telles que la résistance au feu ou les performances antistatiques, sont maintenues tout au long de la vie du vêtement, pour une protection constante et fiable dans l'environnement de travail.

BLASI 2

Pantalon IG-ATEX
Ref: 19560

Sergé 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos



2 poches avant à la couture



1 poche arrière avec rabat et bande velcro

- 1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Doublure dans le même tissu

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

SUÑER 2

Blouson IG-ATEX
Ref: 39560

Sergé 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



2 poches portefeuille et velcro



Chemise a fermeture pression soutenue



Élastiques à la ceinture, empiècement arrière

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée

Tailles

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

Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

BORI 6

Polo à manches longues IG-ATEX
Ref: 79560

Plana 220 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Poignets élastiques



Poche à velcro sur la poitrine

- Point plat
- Ignifuge-ATEX

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine

7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

BORI 6-1B

Polo à manches longues IG-ATEX
Ref: 79563

Plana 220 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique

NOUVEAU DESIGN



Poignets élastiques



Poche à velcro sur la poitrine



Bande réfléchissante ignifuge



Bande segmentée

- Point plat
- Ignifuge-ATEX

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 17353:2020



B3



CATEX

Maillot à manches longues IG-ATEX
Ref: 97560

Plana 220 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Poignets élastiques



Poche à velcro sur la poitrine

- Point plat
- Ignifuge-ATEX
- Col rond

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine



7. Gris

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

CATEX-1B

Maillot à manches longues IG-ATEX
Ref: 97563

Plana 220 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton
1% Antistatique

NOUVEAU DESIGN



Poignets élastiques



Poche à velcro sur la poitrine



Bande réfléchissante segmentée ignifugée



Bande segmentée

- Point plat
- Ignifuge-ATEX
- Col rond

Tailles



Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 17353:2020



B3



Sweatshirt ROBIN

Pantalon BILBAO PRO

ROBIN

Sweatshirt
Ref: 37560

Fourrure 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Col rond



Poignets élastiques



Manche monté

Tailles

XS S M L XL XXL 3XL 4XL

Couleurs



1. Bleu marine

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C2 F2

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

ROBIN 1B

Sweatshirt
Ref: 37563

Fourrure 280 gr.

60% Modacrylique. 38% Coton. 2% Antistatique

NOUVEAU



Col rond



Bande segmentée



Poignets élastiques



Manche monté



Bande réfléchissante ignifuge

- 1 bande réfléchissante thermocollée discontinue ignifuge sur le torse et les manches

Tailles

XS S M L XL XXL 3XL 4XL

Couleurs



1. Bleu marine

EN 17353:2020



B3



EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C2 F2

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

SUÑER 2 BICOLOR

Blouson IG-ATEX. Haute visibilité
Ref: 39570

Sergé 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Détail du col



Blouson avec fermeture à pression soutenu



Poches portefeuille à velcro sur la poitrine



Elastiques à la ceinture



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Poignets avec fermeture à bouton-pression cachée, élastiques à la ceinture, empiècement arrière

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

BLASI 2 BICOLOR

Pantalon IG-ATEX. Haute visibilité
Ref: 19570

Sergé 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos



Bouton à pression masqué sur la ceinture



2 poches avant à la couture



Bandes réfléchissantes ignifuges



1 poche arrière avec rabat et bande velcro

- 1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite
- Doublure dans le même tissu

Tailles



Couleurs



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

BLASI 2 BICOLOR 2

Pantalon IG-ATEX. Haute visibilité
Ref: 19571

Sergé 280 gr.
60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



1 poche arrière avec rabat et bande velcro



Bandes réfléchissantes ignifuges



Coutures contrastées

- Pantalon 1/2 ceinture élastique dans le dos
- 2 poches avant à la couture
- 1 poche plaquée, à rabat et velcro, sur la jambe droite
- Bouton à pression masqué sur la ceinture
- Coutures contrastées jaune fluo
- Doublure dans le même tissu

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN ISO 11611:2015



Vêtements pour soudeurs A1 + A2 Classe 1

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Vêtement de haute visibilité

BORI 5

Polo IG-ATEX. Haute visibilité
Ref: 79570

Point plat 220 gr.
60% Modacrylique. 39% Coton. 1% Antistatique



Poignets élastiques



Poche à velcro sur la poitrine



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Polo modacrylique à point plat bicolore de classe II à manches longues
- Col contrasté

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo



39. Gris / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité

TIANA 4

Veste polaire IG-ATEX
Haute visibilité
Ref: 37870

Polaire 280 gr.

60% Modacrylique. 39% Coton . 1% Antistatique



Fermeture éclair centrale cachée sous patte



Cordon de serrage à la ceinture



Poignets élastiques



Bandes réfléchissantes ignifuges

- Poches inférieures avec fermeture à boutonspression cachée sous patte
- 1 poche poitrine zippée

Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 11612:2015



Protection contre les flammes A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 61482-2:2020



Protection contre les risques thermiques d'un arc électrique APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité





Toile 400 gr.

Extérieur:

98% Polyester. 2% Antistatique
Membrane ignifuge de PU 230 gr.

Doublure:

100% Coton soumise à un traitement ignifuge de 170 gr.

Gilet intérieur:

60% Modacrylique. 38% Coton
2% Antistatique



Fermeture éclair centrale cachée sous patte



Cordon de serrage à la ceinture



Poignets élastiques



Bandes réfléchissantes ignifuges

- 2 poches supérieures
- Capuche dans le col
- Gilet intérieur en polaire ignifugé



Tailles _____



Couleurs _____



30. Bleu marine / Jaune fluo

EN ISO 14116:2015



Protection contre les flammes. Indice 1

EN 1149-5:2018



Protection contre les décharges électrostatiques

EN 13034:2005+A1:2009



Protection contre les produits chimiques de type PB [6]

EN 343:2019



3
1
X Protection contre le mauvais temps

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2
Vêtement de haute visibilité





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

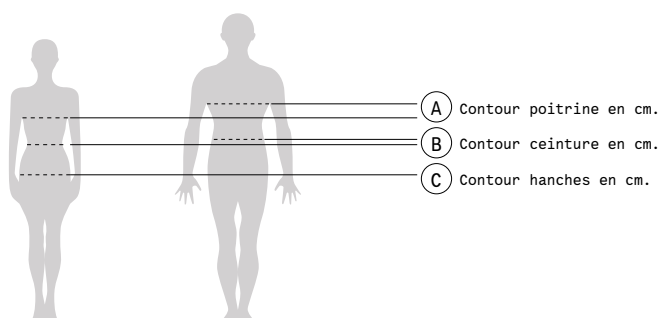
Blouse femmes

		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

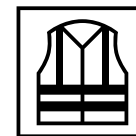
EN ISO 20471:2013/A1:2016

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	-

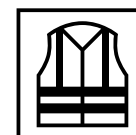
Surface minimale de matériels visibles (en m2)

▶ **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



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.

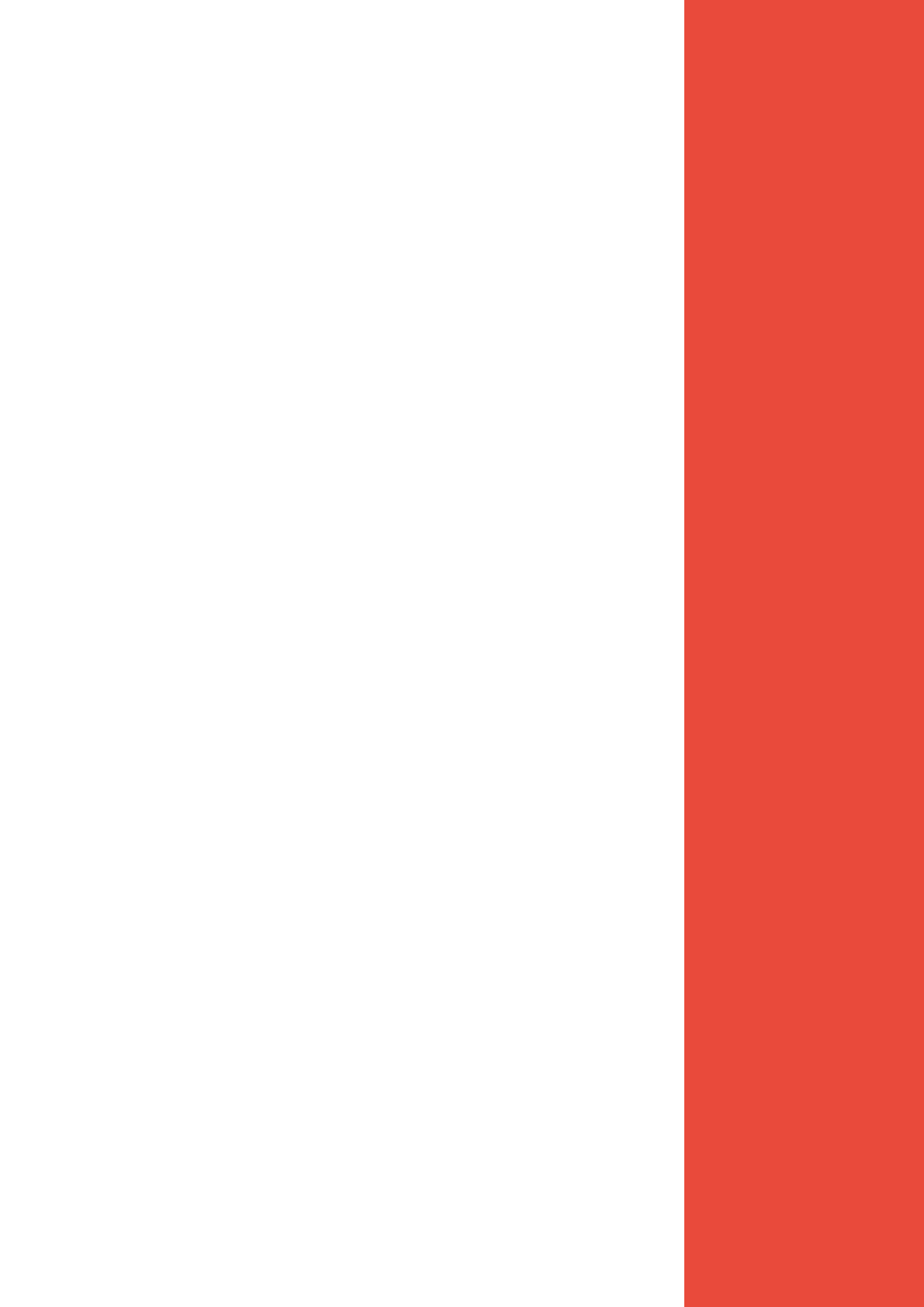
Pour obtenir vos identifiants de connexion, écrivez-nous à: info@seanatextil.com
Nous vous enverrons les informations nécessaires pour commencer à utiliser le canal numérique de vente B2B.

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