

SEANA TEXTIL



CATALOGO TECNICI - 2026
www.seanatextil.com





SEANA TEXTIL

Abbigliamento da lavoro

- Produzione
- Importazione
- Esportazione
- Vendite a distributori e grossisti

www.seanatextil.com

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

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



 SEANA



SEANA TEXTIL

Abbigliamento da lavoro

Sin dal 1994 rappresentiamo il punto di riferimento nell'industria dell'abbigliamento da lavoro.

La nostra missione è quella di combinare eccellenza e qualità, offrendo soluzioni che soddisfano i nostri clienti con un servizio impeccabile e prezzi competitivi.

Grazie alla nostra esperienza sappiamo che ogni settore professionale ha esigenze diverse. Per questo il nostro team di progettazione lavora fianco a fianco con ciascun cliente per creare indumenti personalizzati, funzionali e attuali.

“ L'innovazione costante ci permette di offrire le migliori soluzioni alle esigenze dei nostri clienti. ”

Albert Valls –CEO

SEANA TEXTIL

Soluzioni integrali



Più di 600 prodotti in stock permanente.



3300 m2 di uffici e laboratori di abbigliamento.



6500 m2 di magazzino.



Spedizione in 24/48 ore.



STRETCH

SEANA TEXTIL

Prodotti

Offriamo una gamma completa di abbigliamento da lavoro, con oltre 600 articoli in stock, pi. di 20 colori, diverse composizioni, pesi e omologazioni.

Disponiamo di un'ampia gamma di taglie, dalla XS (34) alla 5XL (68), con tutte le possibilit. di personalizzazione. Dall'abbigliamento da lavoro di base a quello tecnico e di sicurezza, conforme alle norme CE.



TECNICI



ALTA VISIBILITÀ



BASIC



Parka ENRI 2

SEANA TEXTIL

Tecnici

Il nostro abbigliamento tecnico è la scelta migliore per lavori specifici che devono rispettare gli standard stabiliti dalla CE.

Qui abbiamo articoli multinorma (ignifughi, antistatici, contro l'elettricità e per saldatura) sia in materiali trattati che permanenti.

Ogni riferimento è accompagnato da pittogrammi delle norme per una facile identificazione.



Protezione dalle fiamme



Abbigliamento per saldatori



Protezione dall' arco elettrico



Abbigliamento per lavori sotto tensione



Composizioni in modacrilico, cotone e carbonio



Protezione contro gli agenti chimici



Alta visibilità



Fodera interna stesso tessuto (+ resistente).



Giacca BARCELONA PRO

Felpa ROBIN 1B

Pantalone BILBAO PRO

Resistenza garantita fino a 50 lavaggi industriali

Questi quattro capi sono stati progettati per sopportare le condizioni degli ambienti di lavoro più esigenti. Grazie a tessuti di alta qualità e finiture rinforzate, mantengono forma, colore e funzionalità anche dopo 50 lavaggi industriali. Comodità e libertà di movimento combinate con dettagli pratici come tasche rinforzate e cuciture resistenti, per una resa professionale e una finitura impeccabile giorno dopo giorno.

BILBAO PRO

NOVITÀ



Pantalone
Ref: 19450

Raso 300 gr.

75% Cotone. 24% Poliestere. 1% Antistatico



Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



2 tasche laterali applicate con linguetta e velcro



1 tasca posteriore con linguetta e velcro

- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto
- Resiste a 50 lavaggi industriali

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]



Resiste a 50 lavaggi industriali

BARCELONA PRO

NOVITÀ



Giacca
Ref: 39450

Raso 300 gr.

75% Cotone. 24% Poliestere. 1% Antistatico



2 tasche con portafoglio e velcro



Giacca con chiusura a clip



Elastici laterali in vita

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Resiste a 50 lavaggi industriali

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]



Resiste a 50 lavaggi industriali

BILBAO PRO-1B

Pantalone
Ref: 19453

Raso 300 gr.

75% Cotone. 24% Poliestere. 1% Antistatico

NOVITÀ



Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



2 tasche laterali applicate con linguetta e velcro



1 tasca posteriore con linguetta e velcro



Banda rifrangente ignifuga

- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto
- Resiste a 50 lavaggi industriali

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 17353:2020



EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]



Resiste a 50 lavaggi industriali

BARCELONA PRO-1B

Giacca
Ref: 39453

Raso 300 gr.

75% Cotone. 24% Poliestere. 1% Antistatico

NOVITÀ



2 tasche con portafoglio e velcro



Giacca con chiusura a clip



Elastici laterali in vita



Banda rifrangente ignifuga

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Resiste a 50 lavaggi industriali

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 17353:2020



EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]



Resiste a 50 lavaggi industriali



Giacca BARCELONA PRO - 1B

Pantalone BILBAO PRO 1-B

Indumenti trattati

Questi capi dopo essere stati fabbricati vengono sottoposti a un trattamento speciale per renderli in grado di proteggerti da rischi come fiamme, elettricità statica o liquidi. Offrono protezione, comodità e funzionalità, adattandosi alle esigenze del lavoro quotidiano con la massima efficienza.

BLASI 1

Pantalone
Ref: 19470

Twill 300 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



Vita posteriore elasticizzata



1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra



1 tasca posteriore con linguetta e velcro. Bottone a clip nascosto in vita

- 2 tasche con cuciture anteriori
- Fodera nello stesso tessuto
- Resiste a 50 lavaggi

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1



x 50
Resiste a 50 lavaggi

BLASI 1-2B

Pantalone
Ref: 19473

Twill 300 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



Vita posteriore elasticizzata



1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra



1 tasca posteriore con linguetta e velcro. Bottone a clip nascosto in vita



Bande rifrangenti ignifughe

- 2 tasche con cuciture anteriori
- Fodera nello stesso tessuto
- Resiste a 50 lavaggi

Taglie

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

Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1



x 50
Resiste a 50 lavaggi

EN 17353:2020



B2



SAMYPantalone
Ref: 19460**Gabardine 210 gr.**
99% Cotone. 1% Antistatico

Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



Tasca con velcro e linguetta sulla gamba destra

- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore

**1.** Navy**3.** Grigio antracite

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

SAMY-2BPantalone
Ref: 19463**Gabardine 210 gr.**
99% Cotone. 1% Antistatico

Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



2 tasche con linguetta e velcro sulle gambe



Bande rifrangenti ignifughe

- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore

**1.** Navy**3.** Grigio antracite

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 17353:2020

**B2**

MARVIN

Pantalone elastam ignifugo
Ref: 19480

Twill 350 gr.
97% Cotone. 2% Elastam. 1% Antistatico



Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



Tasche laterali con linguetta e velcro

- 1 tasca posteriore con linguetta e velcro
- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto



REGULARFIT

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 E3 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

MARVIN-2B

Pantalone elastam ignifugo
Ref: 19483

Twill 350 gr.
97% Cotone. 2% Elastam. 1% Antistatico



Vita posteriore elasticizzata



Tasche anteriori cucite



Tasche laterali con linguetta e velcro



Bande rifrangenti ignifughe



REGULARFIT

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 17353:2020



B2

BLASI 1 BICOLOR

Pantalone bicolore alta visibilità
Ref: 19475

Twill 300 gr.
99% Cotone
1% Antistatico

Giallo fluo:
60% Modacrilico. 39% Cotone
1% Antistatico



Pantalone ½ vita elasticizzata



2 tasche anteriori inclinate



1 tasca posteriore con linguetta e velcro



Bande rifrangenti ignifughe

- 1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra
- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

IEC 61482-2:2018



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Abbigliamento ad alta visibilità

Colore



30. Navy / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

LIDER 1

Camicia a maniche lunghe
Ref: 29470

Twill 210 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



2 tasche con portafoglio e clip



Camicia con chiusura a clip

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Carré posteriore

Taglie

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

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

Colore



1. Navy



7. Grigio

SUÑER 1

Giacca
Ref: 39470

Twill 300 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



2 tasche con portafoglio e clip



Giacca con chiusura a clip



Elastici laterali in vita

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Resiste a 50 lavaggi

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1



Resiste a 50 lavaggi

SUÑER 1-2B

Giacca 2 bande rifrangenti
Ref: 39473

Twill 300 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



2 tasche con portafoglio e clip



Giacca con chiusura a clip



Elastici laterali in vita



Bande rifrangenti ignifughe

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Resiste a 50 lavaggi

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

x 50



Resiste a 50 lavaggi

EN 17353:2020



B3

SUÑER 1 BICOLOR

Giacca bicolore alta
visibilità
Ref: 39475

Twill 300 gr.
99% Cotone
1% Antistatico

Giallo fluo:
60% Modacrilico. 39% Cotone
1% Antistatico



2 tasche con portafoglio
e velcro



Bande rifrangenti ignifughe



Giacca con chiusura a
clip

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- 2 bande rifrangenti ignifughe su busto e maniche



Elastici laterali in vita

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle
fiamme A1 + A2
B1 C1 F1

IEC 61482-2:2018



Protezione contro i
rischi termici dell'arco
elettrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1
Abbigliamento
ad alta visibilità

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento
da saldatore
A1 + A2 Class 1

EN 1149-5:2018



Protezione
contro le cariche
elettrostatiche

PANTÓN 1

Tuta
Ref: 60470

Twill 300 gr.
99% Cotone. 1% Antistatico



Tasche inferiori applicate con linguetta
cucita



Tasca superiore applicata con linguetta
cucita e tasca con zip



Tasca posteriore applicata con linguetta
cucita



Polsino elasticizzato

- Tuta retta con zip in metallo e chiusura in velcro
- Resiste a 50 lavaggi

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle
fiamme A1 + A2
B1 C1 E1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione
contro le cariche
elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i
rischi termici dell'arco
elettrico APC1

x 50



Resiste a
50 lavaggi

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da
saldatore A1 + A2
Class 1

Trapuntato:

100% Poliestere con trattamento ignifugo 150 gr.

Fodera:

100% Cotone con trattamento ignifugo 170 gr.



Interno trapuntato



Tasca con linguetta e velcro



Polsino regolabile in velcro



Bande rifrangenti ignifughe

- Parka tecnica trapuntata, chiusura centrale con zip, linguetta e velcro
- 2 tasche superiori con linguetta e velcro
- 2 tasche inferiori con linguetta e velcro



Taglie _____

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

Colore _____



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1+A2 B2 C2 F3

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 17353:2020



EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1



Giacca SUÑER 2 BICOLOR

Pantalone BLASI 2 BICOLOR

TECNICI

Indumenti permanenti

In questi capi la protezione è intrinseca al materiale, integrata direttamente nella fibra o nel tessuto sin dall'inizio. Ciò garantisce che le loro proprietà protettive, come la resistenza al fuoco o all'elettricità statica, restino invariate per tutta la vita dell'indumento, offrendo una protezione costante e affidabile nell'ambiente di lavoro.

BLASI 2

Pantalone IG-ATEX
Ref: 19560

Twill 280 gr.

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Pantalone ½ vita posteriore



2 tasche con cuciture anteriori



Tasca posteriore con linguetta e velcro

- 1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra
- Bottone a clip nascosto in vita
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

SUÑER 2

Giacca IG-ATEX
Ref: 39560

Twill 280 gr.

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



2 tasche con portafoglio e velcro



Giacca con chiusura a clip



Elastici laterali in vita

- Polsini con chiusura a clip nascosta

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

BORI 6Polo a maniche lunghe IG-ATEX
Ref: 79560**Trama piatta 220 gr.**

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Polsino elasticizzato



Tasca sul petto con velcro

- Polo a maniche lunghe in maglia liscia
- Ignifugo-ATEX

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

BORI 6-1BPolo a maniche lunghe IG-ATEX
Ref: 79563**Trama piatta 220 gr.**

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico

NUOVO DESIGN

Polsino elasticizzato



Tasca sul petto con velcro



Banda rifrangente ignifuga



Banda segmentata

- Polo maniche lunghe, maglia rasata
- Ignifugo-ATEX

Taglie



Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 17353:2020

**B3**

CATEX

Maglietta a maniche lunghe IG-ATEX
Ref: 97560

Trama piatta 220 gr.
60% Modacrilico. 39% Cotone
1% Antistatico



Polsino elasticizzato



Tasca sul petto con velcro

- Maglietta a maniche lunghe in maglia liscia
- Ignifuga-Atex
- Colletto rotondo

Taglie



Colore



1. Navy



7. Grigio

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

CATEX-1B

Maglietta a maniche lunghe IG-ATEX
Ref: 97563

Plana 220 gr.
60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico

NUOVO DESIGN



Polsino elasticizzato



Tasca sul petto con velcro



Banda rifrangente ignifuga



Banda segmentata

- Maglietta con collo rotondo e maniche lunghe, tessuto a maglia liscia
- Ignifuga-ATEX

Taglie



Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2
B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 17353:2020



Felpa ROBIN

Pantalone BILBAO PRO

ROBINFelpa
Ref: 37560**Felpa 280 gr.**

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Colletto rotondo



Polsino elasticizzato



Manica montata

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme
A1 + A2 B1 C2 F2

EN 1149-5:2018

Protezione
contro le cariche
elettrostatiche

EN 61482-2:2020

Protezione contro i
rischi termici dell'arco
elettrico APC1**ROBIN 1B**Felpa
Ref: 37563**Felpa 280 gr.**

60% Modacrilico. 38% Cotone. 2% Antistatico

NOVITÀ



Colletto rotondo



Banda segmentata



Polsino elasticizzato



Manica montata

Banda rifrangente
ignifuga

- 1 banda rifrangente termosaldata, discontinua e ignifuga su busto e maniche

Taglie

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

Colore



1. Navy

EN 17353:2020

**B3**

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme
A1 + A2
B1 C2 F2

EN 1149-5:2018

Protezione
contro le cariche
elettrostatiche

EN 61482-2:2020

Protezione contro i
rischi termici dell'arco
elettrico APC1

SUÑER 2 BICOLOR

Giacca IG-ATEX. Alta visibilità
Ref: 39570

Twill 280 gr.

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Dettaglio
collo



Giacca con chiusura a clip



Tasche superiori con portafoglio e velcro



Vita elasticizzata



Bande rifrangenti ignifughe

- Polsini con chiusura a clip nascosta
- Carré posteriore

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1 Abbigliamento ad alta visibilità

BLASI 2 BICOLOR

Pantalone IG-ATEX alta visibilità
Ref: 19570

Twill 280 gr.

60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Pantalone ½ vita posteriore



2 tasche con cuciture anteriori



Tasca posteriore con linguetta e velcro



Bottone a clip nascosto in vita



Bande rifrangenti ignifughe

- 1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie



Colore



30. Navy /
Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1 Abbigliamento ad alta visibilità

BLASI 2 BICOLOR 2

Pantalone IG-ATEX. Alta visibilità
Ref: 19571

Twill 280 gr.
60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Tasca posteriore con linguetta e velcro



Bande rifrangenti ignifughe



Cuciture a contrasto

- Pantalone ½ vita elasticizzata
- 2 tasche con cuciture anteriori
- 1 tasca applicata con linguetta e velcro sulla gamba destra
- Bottone a clip nascosto in vita
- Cuciture a contrasto giallo fluor
- Fodera nello stesso tessuto

Taglie



Colore



30. Navy / Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN ISO 11611:2015



Abbigliamento da saldatore A1 + A2 Class 1

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN 13034:2005+A1:2009



Protezione contro chimici tipo PB [6]

EN ISO 20471:2013+A1:2016



1 Abbigliamento ad alta visibilità

BORI 5

Polo IG-ATEX. Alta visibilità
Ref: 79570

Maglia rasata 220 gr.
60% Modacrilico. 39% Cotone. 1% Antistatico



Polsino elasticizzato



Tasca sul petto con velcro



Bande rifrangenti ignifughe

- Polo Modacrilico maglia liscia bicolore Classe II maniche lunghe
- Colletto a contrasto

Taglie



Colore



30. Navy / Giallo fluo



39. Grigio / Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle fiamme A1 + A2 B1 C1 F1

EN 1149-5:2018



Protezione contro le cariche elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2 Abbigliamento ad alta visibilità

TIANA 4

Pile IG-ATEX. Alta visibilità
Ref: 37870

Pile 280 gr.

60% Modacrilico. 39% Cotone . 1% Antistatico



Cerniera centrale



Vita bassa



Polsino elasticizzato



Bande rifrangenti ignifughe

- Due tasche inferiori con chiusura a clip
- 1 tasca sul petto con cerniera

Taglie



Colore



30. Navy / Giallo fluo

EN ISO 11612:2015



Protezione dalle
fiamme A1 + A2
B1 C1

EN 1149-5:2018



Protezione
contro le cariche
elettrostatiche

EN 61482-2:2020



Protezione contro i
rischi termici dell'arco
elettrico APC1

EN ISO 20471:2013+A1:2016



2
Abbigliamento
ad alta visibilità



ENRI 2Parka IG-ATEX alta visibilità
Ref: 37670**Loneta 400 gr.****Esterno:**98% Poliestere. 2% Antistatico
membrana ignifuga da PU 230 gr.**Fodera:**100% Cotone ignifugo trattato
da 170 gr.**Gilet interno:**60% Modacrilico. 38% Cotone
2% Antistatico

Cerniera centrale



Vita bassa



Polsino elasticizzato



Bande rifrangenti ignifughe

- 2 tasche superiori
- Collo con cappuccio nascosto
- Gilet interno in pile ignifugo

Taglie



Colore

**30.** Navy / Giallo fluo

EN ISO 14116:2015

Protezione dalle fiamme.
Indice 1

EN 1149-5:2018

Protezione contro le
cariche elettrostatiche

EN 13034:2005+A1:2009

Protezione contro chimi-
ci tipo PB [6]

EN 343:2019

**3**
1
X Protezione contro
il maltempo

EN ISO 20471:2013+A1:2016

**2**
Abbigliamento ad alta
visibilità





SEANA TEXTIL

L'azienda

Dalla sua fondazione nel 1994, Seana Textil è un marchio di riferimento nel settore dell'abbigliamento da lavoro in Spagna.

Produciamo e importiamo un'ampia gamma di prodotti di qualità per l'abbigliamento da lavoro, con un magazzino permanente e servizi logistici che consentono la consegna in 24/48 ore.

1. Team di design.
2. Collezioni personalizzate.
3. Showroom.
4. Automazione dello stock.
5. Processi logistici.

Design personalizzato

Grazie al team di design di Seana, possiamo creare design personalizzati ed esclusivi per ogni nostro cliente a prezzi molto competitivi.

Sviluppiamo prototipi utilizzando i modelli più adatti alle esigenze di ogni cliente per ottenere risultati eccellenti.

Per ulteriori informazioni, contattate il nostro ufficio vendite per telefono o per e-mail:

T +34 93 712 05 44

info@seanatextil.com

Taglie

Tabella di equivalenze

Pantalone - Bermuda Cro

| | | XS | | S | | M | | L | | XL | | 2XL | | 3XL | | 4XL | | 5XL | |
|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ESP, PT, FR | | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 |
| IT, DE | | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 |
| Vita (B) | CM INCH | 66-69 26-27 | 70-73 27-29 | 74-77 29-30 | 78-81 30-32 | 82-85 32-33 | 86-89 33-35 | 90-93 35-37 | 94-97 37-38 | 98-101 38-40 | 102-105 40-41 | 106-109 41-43 | 110-113 43-44 | 114-117 44-46 | 118-121 46-48 | 122-125 48-49 | 126-129 49-51 | 130-133 51-52 | 134-137 52-54 |

Pantalone donna

| | | XS | | S | | M | | L | | XL | | 2XL | | 3XL | | 4XL | |
|-------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ESP, PT, FR | | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| IT, DE | | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| Vita (B) | CM INCH | 62-65 24-26 | 66-69 26-27 | 70-73 27-29 | 74-77 29-30 | 78-81 30-32 | 82-85 32-33 | 86-89 33-35 | 90-93 35-37 | 94-97 37-38 | 98-101 38-40 | 102-105 40-41 | 106-109 41-43 | 110-113 43-44 | 114-117 44-46 | 118-121 46-48 | 122-125 48-49 |
| Anca (C) | CM INCH | 74-77 29-30 | 78-81 30-31 | 82-85 32-33 | 86-89 33-35 | 90-93 35-37 | 94-97 37-38 | 98-101 38-40 | 102-105 40-41 | 106-109 41-43 | 110-113 43-44 | 114-117 44-46 | 118-121 46-48 | 122-125 48-49 | 126-129 49-51 | 130-133 51-52 | 134-137 52-54 |

Parka - Giacca - Tuta - Gilet - Polo - Pile - Softshell

| | | XS | | S | | M | | L | | XL | | 2XL | | 3XL | | 4XL | | 5XL | |
|-----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | 70 | 72 | 74 | 76 |
| Petto (A) | CM INCH | 81-84 32-33 | 85-88 33-35 | 89-92 35-36 | 93-96 37-38 | 97-100 38-39 | 101-104 40-41 | 105-108 41-43 | 109-112 43-44 | 113-116 44-46 | 117-120 46-47 | 121-124 48-49 | 125-128 49-50 | 129-132 51-52 | 133-136 52-54 | 137-140 54-55 | 141-144 56-57 | 145-148 57-58 | 149-152 59-60 |

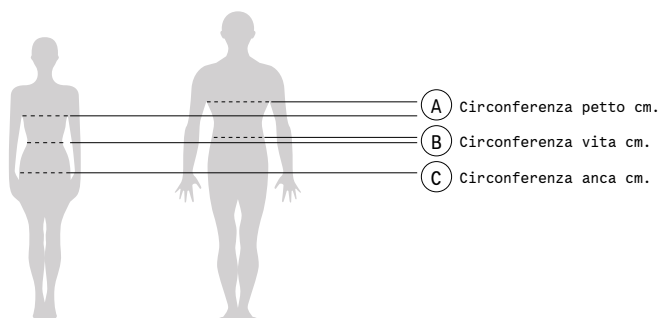
Camice da lavoro donna

| | | XS | | S | | M | | L | | XL | | 2XL | | 3XL | |
|-----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 |
| Petto (A) | CM INCH | 72-75 28-30 | 76-79 30-31 | 80-83 32-33 | 84-87 33-34 | 88-91 35-36 | 92-95 36-37 | 96-99 38-39 | 100-103 39-41 | 104-107 41-42 | 108-111 43-44 | 112-115 44-45 | 116-119 46-47 | 120-123 47-48 | 124-127 49-50 |

Camicia

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

NOTA: gli ordini devono essere effettuati secondo la tabella taglie spagnola (ESP).
Si prega di verificare la tabella taglie prima di inviare l'ordine.



SIMBOLI

Norme



EN 17353:2020

Abbigliamento a visibilità aumentata per situazioni di mezzo rischio



EN ISO 20471:2013/A1:2016

Abbigliamento ad alta visibilità



EN 343:2019

Protezione contro il maltempo



EN ISO 14116:2015

EN ISO 11612:2015

Protezione dalle fiamme



EN 1149-5:2018

Protezione contro le cariche elettrostatiche



EN ISO 11611:2015

Abbigliamento da saldatore



EN 13034:2005+A1:2009

Protezione contro chimici



EN 14058:2017+A1:2023

Protezione da ambienti non estremamente freddi



EN 61482-2:2020

Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico



Resiste a 50 lavaggi



Resiste a 50 lavaggi industriali

COLORI



1. Navy



2. Nero



3. Grigio antracite



4. Beige



5. Azzurro



6. Bianco



7. Grigio



8. Azulina



9. Rosso



10. Verde foglia



11. Grigio-blu



12. Verde bottiglia



13. Granato



14. Marrone



15. Azzurro cielo



16. Giallo fluo



17. Arancio fluo



30. Navy /
Giallo fluo



31. Navy /
Arancio fluo



32. Grigio antracite /
Giallo fluo



33. Navy /
Rosso fluo



34. Nero /
Rosso fluo



35. Nero /
Giallo fluo



36. Azulina /
Giallo fluo



37. Verde foglia /
Giallo fluo



38. Verde bottiglia /
Giallo fluo



39. Grigio /
Giallo fluo



40. Grigio /
Arancio fluo



41. Nero /
Arancio fluo



42. Azulina /
Arancio fluo

REGOLAMENTI

Certificazione di qualità.

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

Lo STANDARD 100 by OEKO-TEX® è un sistema di controllo e verifica indipendente e uniforme a livello globale per i prodotti tessili grezzi, intermedi e finiti in tutte le fasi della produzione, nonché per i materiali e gli accessori utilizzati. Per la certificazione dei prodotti secondo lo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, è necessario che tutti i componenti di un articolo soddisfino i criteri richiesti: sia il tessuto esterno che, ad esempio, il filato, le fodere, la stampa, ecc. e gli accessori non tessili come bottoni, cerniere, rivetti, ecc. Altri requisiti sono la presenza e l'uso di misure operative di garanzia della qualità, nonché la conclusione legalmente vincolante di dichiarazioni di impegno e conformità da parte del richiedente.

Dal punto di vista del consumatore, STANDARD 100 di OEKO-TEX® contribuisce a garantire un'elevata ed efficace sicurezza dei prodotti grazie alla sua esperienza decennale. I criteri e i limiti dei test superano ampiamente le attuali normative nazionali e internazionali. Inoltre, le ispezioni complete dei prodotti e i regolari audit aziendali sviluppano una consapevolezza sostenibile dell'industria mondiale per una gestione responsabile dei prodotti chimici. Questo concetto ha conferito allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® un ruolo da pioniere per molti anni.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito

www.oeko-tex.com



Abbigliamento di protezione.

Global Recycled Standard (GRS)

Il Global Recycled Standard (GRS) è uno standard internazionale che certifica il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti tessili e verifica in modo rigoroso l'origine dei materiali impiegati. Questo standard si applica a tutta la catena produttiva, dalla materia prima riciclata fino al prodotto finale, garantendo la tracciabilità e la trasparenza di ogni fase del processo.

Per ottenere la certificazione GRS i prodotti devono contenere una percentuale minima di fibre riciclate e rispettare rigorosi requisiti ambientali, sociali e chimici. Lo standard valuta non solo il materiale, ma anche le pratiche responsabili impiegate nei processi produttivi, compreso l'uso controllato di sostanze chimiche e il rispetto per le condizioni di lavoro.

Dal punto di vista del cliente e del consumatore finale, il Global Recycled Standard dona la certezza che gli indumenti contribuiscono attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale e all'uso responsabile delle risorse. Attraverso controlli periodici ed esaustivi, il GRS si afferma come uno strumento chiave per promuovere una produzione tessile più sostenibile, responsabile e in linea con i valori dell'economia circolare.



Abbigliamento di protezione.

Requisiti generali. EN ISO 13688:2013/A1:2021

L'abbigliamento protettivo sostituisce o copre gli indumenti personali ed è progettato per fornire protezione contro uno o più rischi.

Questa norma regola i requisiti generali di sicurezza, ergonomia, invecchiamento, designazione delle dimensioni, marcatura e informazioni che il fabbricante deve fornire.

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo. Equipaggiamento a visibilità aumentata per situazioni di rischio medio.

EN 17353:2020

La presente norma stabilisce i requisiti e i metodi di prova per la progettazione di indumenti e accessori destinati a situazioni di rischio medio a causa della bassa visibilità e che forniscono una certa visibilità agli utenti che li utilizzano. Per rischio medio si intendono le condizioni di illuminazione diurna e/o notturna (luci del veicolo). Questo deve essere definito in una valutazione del rischio, in cui il responsabile stabilirà se si tratta di un rischio basso, medio o alto.

La norma EN 17353:2020 definisce tre tipi di indumenti o accessori:

- ▶ **Tipo A:** Abbigliamento che incorpora soltanto elementi fluorescenti.
- ▶ **Tipo B:** Abbigliamento e accessori che incorporano soltanto elementi retrorifrangenti (Tipo B1, B2 e B3).
- ▶ **Tipo AB:** Indumenti che incorporano sia elementi fluorescenti che rifrangenti, o elementi di materiale con caratteristiche combinate (Tipo AB1 o AB2).

Abbigliamento di segnalazione ad alta visibilità.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

Gli abbigliamento ad alta visibilità hanno lo scopo di rendere visibile la presenza di chi li indossa agli operatori di veicoli o altre attrezzature meccanizzate in qualsiasi condizione di luce diurna o sotto l'illuminazione dei fari dei veicoli al buio.

Utilizzare un abbigliamento ad alta visibilità non garantisce che chi lo porta sia visibile in tutte le condizioni.

Di seguito è fornita una tabella che illustra questa classificazione:

EN 17353



X Livello o classe di protezione

EN ISO 20471:2013/A1



X Livello o classe di protezione

| | Materiale di fondo fluo | Materiale retrorifrangente | Materiale combinato |
|----------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| CLASSE 1 | 0,14 | 0,10 | 0,20 |
| CLASSE 2 | 0,50 | 0,13 | - |
| CLASSE 3 | 0,80 | 0,20 | - |

Superficie minima di materiali visibili (in m2)

▶ **CLASSE 1:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,14 di fondo, 0,10 retrorifrangenti e 0,20 combinate. Sono utilizzati per attività che consentono all'utente di essere visto completamente e inequivocabilmente dai veicoli in avvicinamento. La distanza tra il lavoratore e il traffico deve essere sufficiente e il traffico non deve superare la velocità di 40 km/h.

▶ **CLASSE 2:** Le superfici minime (in m2) richieste per il materiale visibile sono 0,50 di materiale di fondo e 0,13 di materiale retrorifrangente. Il suo uso si applica in situazioni in cui è necessaria una maggiore visibilità in condizioni meteorologiche avverse o in situazioni in cui i lavoratori svolgono attività che distolgono la loro attenzione dal traffico in avvicinamento o li pongono in prossimità del traffico in cui i veicoli viaggiano a una velocità superiore a 40 km/h.

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

EN ISO 20471:2013/A1



X Livello o classe di protezione

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro le intemperie.

EN ISO 343:2019

La norma EN 343 si applica ai materiali e alle cuciture degli indumenti protettivi contro l'influenza di ambienti caratterizzati dalla possibile combinazione di pioggia, nebbia, neve e umidità del terreno.

La norma EN 343 prevede due livelli, entrambi con valori da 1 a 3; più alti sono i due valori, maggiore è l'efficienza:

► **Resistenza al vapore d'acqua:** lo standard specifica i test per misurare la barriera al passaggio del vapore d'acqua offerta dal tessuto, che rappresenta la resistenza all'evaporazione del sudore dalla superficie della pelle. Maggiore è la resistenza all'evaporazione, minore è la traspirabilità. Questo valore viene utilizzato per classificare il DPI in una delle tre classi, da 1 a 3, dalla meno traspirante alla più traspirante.

► **Resistenza alla penetrazione dell'acqua:** la norma specifica la pressione dell'acqua a cui sono sottoposti il materiale esterno e le cuciture, ottenendo la resistenza alla penetrazione dell'acqua, utilizzando il valore per classificare il DPI in una delle tre Classi, da 1 a 3, dalla meno impermeabile alla più impermeabile.

EN ISO 343



X Resistenza alla penetrazione dell'acqua

Y Resistenza al vapore d'acqua

Abbigliamento protettivo da ambienti non estremamente freddi.

EN 14058:2017+A1:2023

Questo standard specifica i requisiti e i metodi di prova per le prestazioni di singoli indumenti per la protezione del corpo contro gli ambienti freddi; non include requisiti specifici per i copricapi, le calzature protettive o i guanti per prevenire il raffreddamento locale. È destinato alla protezione dal freddo a temperature, in base alla sensazione termica, superiori a -5°C.

Gli indumenti protettivi certificati secondo la norma EN 14058:2017 possono essere utilizzati sia all'interno, dove le condizioni ambientali sono note e possono essere controllate, sia all'esterno, dove la velocità del vento e le precipitazioni sono incontrollate.

In caso di utilizzo in ambienti chiusi, dove non vi è un'elevata velocità dell'aria o possibili precipitazioni, non è necessaria una protezione contro la permeazione dell'aria o la penetrazione dell'acqua. Quando si lavora all'aperto con tempo piovoso o quando c'è la possibilità generale di entrare in contatto con l'acqua, è consigliabile utilizzare indumenti le cui cuciture e gli strati superiori siano resistenti alla penetrazione dell'acqua, poiché l'umidità assorbita dai tessuti farà perdere loro la capacità isolante.

Per ottenere la EN 14058 è obbligatorio superare il requisito di resistenza termica (Rct).

Il resto è facoltativo:

- X Classe di resistenza termica (Rct m2k/W).
- X Permeabilità all'aria (AP)
- X Resistenza alla penetrazione dell'acqua. Rct
- X Resistenza al vapore acqueo. Ret
- X Isolamento termico.

EN 14058



X
X
X
X

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro il calore e le fiamme.

EN ISO 11612:2015

Tutti gli indumenti disegnati e fabbricati in conformità alla norma UNE-EN ISO 11612 sono di categoria II, ad eccezione di quelli progettati e fabbricati per consentire l'intervento in ambienti caldi con effetti paragonabili a quelli di una temperatura ambiente o superiore a 100°C, che sono di categoria III, con o senza radiazioni infrarosse, fiamme o grandi proiezioni di materiali fondenti.

Gli indumenti di protezione conformi a questo standard europeo sono destinati a proteggere i lavoratori da un breve contatto con fiamme e almeno un tipo di calore. Il calore può essere di tipo convettivo, radiante, conduttivo, schizzi di metallo fuso o una combinazione di questi elementi.

Tutti gli indumenti conformi alla norma EN ISO 11612:2008 devono essere contrassegnati dai codici A1 e/o A2 (comportamento di propagazione della fiamma) e da almeno un altro codice B, C, D, E o F (tipi di calore) seguiti da un numero che indica il livello di prestazione raggiunto.

EN ISO 11612



ABCDEF

Codice A: Comportamento alla propagazione della fiamma

Codice B: Resistenza al calore convettivo

Codice C: Resistenza al calore radiante

Codice D: Resistenza agli schizzi di alluminio fuso

Codice E: Resistenza agli spruzzi di ghisa

Codice F: Resistenza al calore di contatto

Abbigliamento protettivo. Caratteristiche elettrostatiche.

EN ISO 1149-5: 2018

Questa norma europea specifica i requisiti elettrostatici e i metodi di prova per gli indumenti di protezione che dissipano l'elettricità statica per evitare scintille che possono causare incendi. I requisiti non sono sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La presente norma europea non si applica alla protezione contro le tensioni elettriche.

EN ISO 1149-05



Abbigliamento di protezione utilizzato per la saldatura e i processi affini.

EN ISO 11611: 2015

La presente norma stabilisce i requisiti minimi essenziali di sicurezza e i metodi di prova per gli indumenti protettivi da indossare durante la saldatura e i processi affini con rischi analoghi.

Questo tipo di indumenti protettivi ha lo scopo di proteggere chi li indossa dagli schizzi (piccole gocce di metallo fuso), dal contatto di breve durata con la fiamma, dal calore radiante dell'arco e di ridurre al minimo la possibilità di brevi scosse elettriche dovute al contatto accidentale con conduttori sotto tensione con tensioni fino a circa 100 V c.c. in condizioni normali di saldatura.

EN ISO 11611



CLASSE 1 (APC1): corrisponde alla protezione contro tecniche e situazioni di saldatura meno pericolose, che causano livelli inferiori di spruzzi e calore radiante.

CLASSE 2 (APC2): corrisponde alla protezione contro le tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che causano livelli più elevati di spruzzi e calore radiante.

Ropa de Protezione contro i rischi termici dell'arco elettrico.

EN ISO 61482-2: 2020

Gli indumenti di protezione conformi a questo standard sono progettati per proteggere i lavoratori esposti al rischio di arco elettrico. Gli indumenti proteggono il lavoratore dai diversi tipi di danni derivanti dall'esposizione a questo tipo di rischio.

EN 61482-2



Questo standard è raggruppato in due tipi di classi:

APC1: Prova d'arco 4kA / 0.5s

APC2: Prova d'arco 7kA / 0.5s

REGOLAMENTI

Abbigliamento protettivo contro i prodotti chimici liquidi.

EN ISO 13034 2005+A1:2009

EN ISO 13034 2005+A1



La presente norma specifica i requisiti minimi di prestazione limitata per gli indumenti di protezione chimica a uso limitato o riutilizzabili. Gli indumenti di protezione chimica a prestazioni limitate sono destinati all'uso in caso di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o spruzzi a bassa pressione e basso volume, contro i quali non è richiesta una barriera completamente a tenuta di liquido (livello molecolare). Lo standard copre sia le tute di protezione chimica (Tipo 6) sia i dispositivi di protezione parziale del corpo (Tipo PB [6]).

Per gli indumenti di protezione chimica, non solo il materiale di fabbricazione ma anche il design della tuta gioca un ruolo fondamentale nella protezione. Da essa dipende la tenuta dell'indumento, cioè la sua resistenza all'ingresso di sostanze chimiche nelle loro varie forme (polveri, liquidi e gas) attraverso cuciture e giunture. La classificazione degli indumenti di protezione chimica secondo gli standard europei, nei suoi diversi tipi, si basa su questa tenuta.

Tipo di abbigliamento:

Norma:

| | | |
|---------|--|----------------------|
| 1 A: | Contro gas e vapori. Ermetico | UNE EN 943-1 :2003 |
| 1 B: | Contro gas e vapori. Ermetico | |
| 1 C: | Contro gas e vapori. Ermetico e a pressione positiva | |
| 2: | Contro gas e vapori. Non ermetico e a pressione positiva | |
| 3: | Contro la fuoriuscita di liquidi | UNE EN 14605 :2005 |
| 4: | Contro i liquidi spruzzati | UNE EN 14605 :2005 |
| 5: | Contro le particelle solide in sospensione | UNE EN 13982-1 :2005 |
| 6: | Contro gli spruzzi di liquidi | UNE EN 13034 :2005 |
| PB (4): | Protezione parziale del corpo. Materiale di tipo 4 | UNE EN 14605 :2005 |
| PB (6): | Protezione parziale del corpo. Materiale tipo 6 | UNE EN 14605 :2005 |

| Abbigliamento | Test abbigliamento completo | Test sui materiali |
|---------------|--|--|
| 1 A | Tenuta (presión interna según UNE EN 464) | Resistenza alla permeazione di prodotti chimici (UNE EN ISO 6529 o UNE EN 374-3) |
| 1 B | Impermeabilità (pressione interna secondo UNE EN 464) | |
| 1 C | Impermeabilità (pressione interna secondo UNE EN 464) | |
| 2 | Perdite all'interno (allegato A UNE EN 943-1 :2003) | |
| 3 | Resistencia a la penetración de un chorro de líquido (UNE EN ISO 17491-3) | - |
| 4 | Resistenza alla penetrazione di un getto di liquido (UNE EN ISO 17491-4) | |
| 5 | Perdita verso l'interno di aerosol di particelle solide (UNE EN ISO 13982-2) | Repellenza e resistenza alla penetrazione di liquidi (UNE EN 6530) |
| 6 | Resistenza alla penetrazione mediante spruzzatura leggera di un liquido (test UNE EN ISO 17491-4 modificato) | |
| PB (4) | - | Permeazione prodotti chimici |
| PB (6) | - | Repellenza e penetrazione liquidi |





RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA

Per noi di Seana Textil la Responsabilità Sociale d'Impresa è un impegno reale e trasversale, che guida tutte le nostre decisioni. Crediamo che offrire un abbigliamento da lavoro di qualità implichi non solo rispondere alle esigenze professionali dei nostri clienti, ma anche agire in modo etico, responsabile e rispettoso delle persone e dell'ambiente.

Il nostro sistema di gestione è accreditato dalla **certificazione ISO 9001:2015**, che garantisce la qualità dei nostri processi, il miglioramento continuo e il costante orientamento verso la soddisfazione del cliente. Questa norma internazionale riflette il nostro impegno verso l'eccellenza, l'efficienza e l'affidabilità in tutte le fasi di sviluppo, produzione e servizio.

In materia di sostenibilità ed economia circolare, puntiamo su un uso responsabile delle risorse attraverso capi realizzati con materiali riciclati. Quest'impegno è sostenuto dal **Global Recycled Standard (GRS)**, che verifica il contenuto di materiali da riciclo dei prodotti e garantisce la tracciabilità dei materiali lungo tutta la catena produttiva. Lo standard GRS garantisce, inoltre, il rispetto di rigorosi criteri ambientali, sociali e chimici, contribuendo attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale e a una produzione tessile più responsabile.

La sicurezza e il benessere delle persone sono anch'essi una priorità fondamentale. Per questo, i nostri indumenti sono provvisti della certificazione **STANDARD 100 by OEKO-TEX®**, che garantisce che i tessuti sono stati analizzati e sono privi di sostanze nocive, assicurando prodotti sicuri sia per il consumatore finale sia per l'ambiente.

Con queste certificazioni affermiamo ancora una volta il nostro impegno a favore di un abbigliamento da lavoro responsabile, che combina sostenibilità, qualità, durata nel tempo e comfort. Perché lavorare bene significa anche farlo in modo cosciente, rispettando il presente e contribuendo a un futuro più sostenibile.

I nostri impegni chiave

Qualità certificata

Processi controllati e orientati al miglioramento continuo come richiesto dalla norma ISO 9001:2015.

Uso responsabile delle risorse

Impiego di fibre riciclate che contribuiscono a ridurre il consumo di materie prime vergini.

Tracciabilità e trasparenza

Controllo dell'origine e del contenuto di materiali da riciclo tramite la certificazione Global Recycled Standard (GRS).

Rispetto per le persone e per l'ambiente

Indumenti sicuri, privi di sostanze nocive e certificati da STANDARD 100 by OEKO-TEX®.

Impegno sociale ed etico

Impegno a favore di pratiche responsabili lungo tutta la catena di valore.

Durata nel tempo e comfort

Indumenti pensati per un uso professionale esigente, progettati per durare nel tempo e con un ridotto impatto ambientale.



Prova il canale di vendita digitale di Seana Textil!



Più facile.



Più veloce.



Accesso 24h.

In questo canale di vendita digitale B2B potrete inviarci tutti i vostri ordini, per tutte le referenze del nostro ampio catalogo di abbigliamento da lavoro, in modo semplice e veloce, e consultare gli ordini precedenti, le bolle di consegna e le fatture.

Spedite i vostri ordini in modo più rapido ed efficiente

Accesso.

Richiedeteci i vostri dati di accesso a info@seanatextil.com

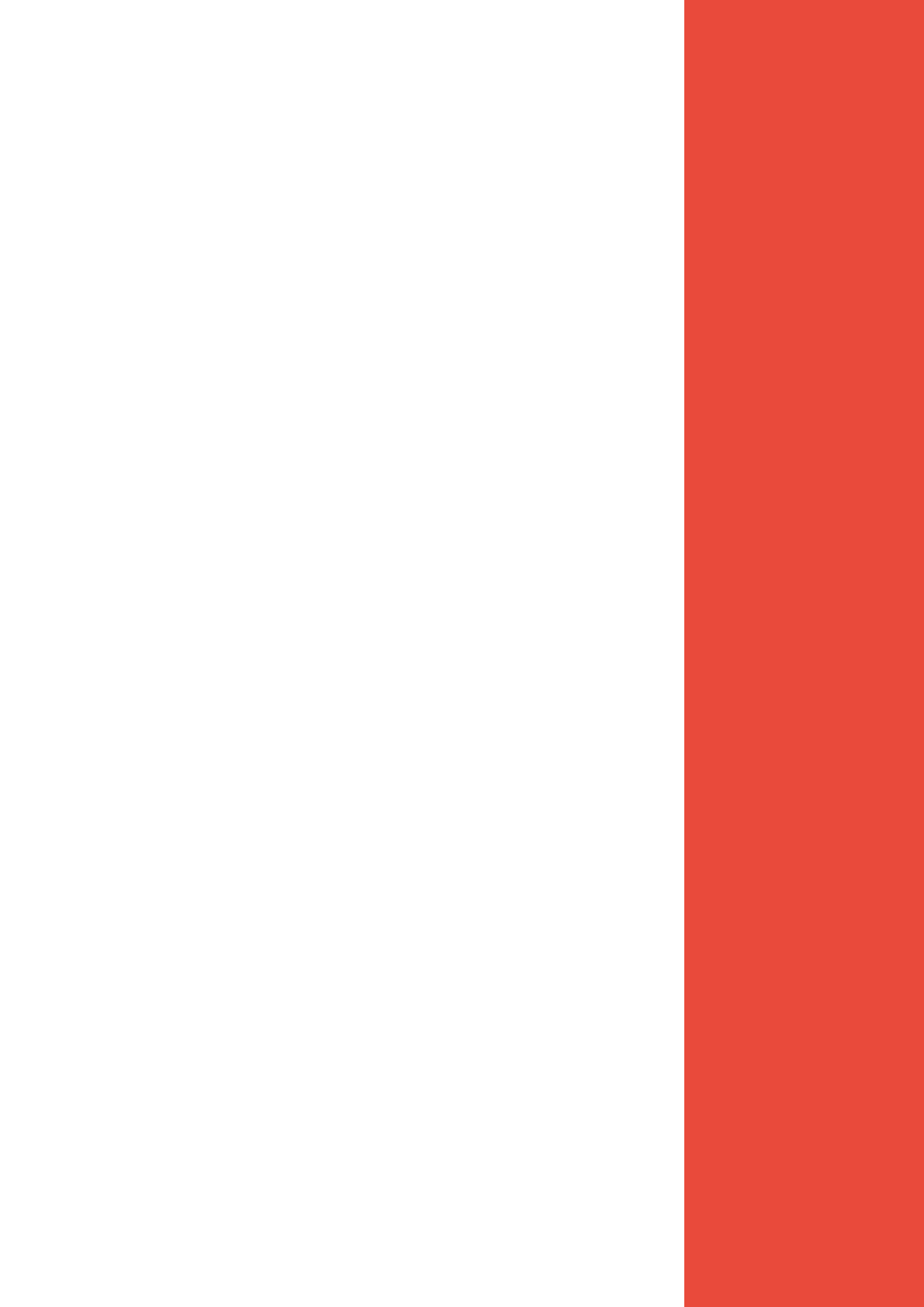
Vi forniremo le informazioni necessarie per iniziare a utilizzare il canale di vendita digitale B2B.

Ordini.

Scegliete dal catalogo prodotti SEANA. La piattaforma registrerà il vostro ordine e noi inizieremo a lavorare alla sua preparazione nel modo più rapido e agile possibile.

Pagamenti.

La piattaforma di vendita B2B è uno strumento per velocizzare gli ordini e non include il pagamento online. SEANA emetterà la fattura corrispondente al vostro ordine con la consueta scadenza.





SEANA TEXTIL

www.seanatextil.com

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

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