

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST

Revisione

Data

11/10/2022

## Scheda Tecnica Indumenti di protezione

Articolo (nome e/o codice): 334

Descrizione generale: giacca protettiva contro taglio da seghe a catena

Categoria del DPI: ☐ II (rischi medi) ☐ III (rischi gravi) X

Uso previsto: operatori forestali /agricoli

Misure:

Taglia commerciale	S	M	L	XL	XXL
altezza utente (giacche e pantaloni)	158-164	164-172	172-180	180-188	188-194
circonferenza torace (giacche)	78-84	86-90	94-98	102-106	108-112
circonferenza vita (pantaloni)					

Lavaggi: ☐ Non lavabili

X Lavabili (fornire dei campioni di etichette di manutenzione):

- N° massimo di lavaggi consentiti \_\_5\_\_

- Tipo di lavaggio

☐ Domestico (EN ISO 6330)

Procedure di lavaggio domestico:

(30°C) ☐ 3G ☐ 3H ☐ 3HD ☐ 3M ☐ 3N

(40°C) ☐ 4G ☐ 4H ☐ 4HD ☐ 4M X 4N

(50°C) ☐ 5M ☐ 5N

(60°C) ☐ 6M ☐ 6N

(70°C) ☐ 7N

(90°C) ☐ 9N

Legenda:

G gentile, H a mano simulato, HD senza centrifuga, M medio, N normale.

☐ A secco (EN ISO 3175-1)

☐ Industriale (EN ISO 15797)

- Asciugatura (EN ISO 6330)

X A (appesa)

☐ B (appesa senza centrifuga)

☐ C (in piano)

☐ D (in piano senza centrifuga)

☐ E (in piano a pressa)

☐ F (a tamburo)

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST

Revisione

Data

11/10/2022



Design A  
(protez.su spalle e braccia)

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST

Revisione

Data

11/10/2022

## Art. 334

COMPONENTE	DESCRIZIONE	CODICE
TESSUTO ESTERNO	POLIESTERE E COTONE 65/35% COLORE VERDE/ARANCIO MASSA AREICA circa 200 GR/MQ	K2
FODERA INTERNA	POLIESTERE 100% ,BIANCO, MASSA AREICA circa 113 GR/MQ	FODERA
TESSUTO PROTETTIVO	POLIAMMIDE ALTA TENACITA' 100% POLIESTERE: N.8 STRATI TESSUTO BIANCO RIGATO,MASSA AREICA circa 126 GR/ MQ	DF01
TESSUTO PROTETTIVO	POLIAMMIDE ALTA TENACITA' 100% POLIESTERE N.3 STRATI TESSUTO AW-LIGHT BIANCO,MASSA AREICA circa 279 GR/MQ	AW-LIGHT
TESSUTO PROTETTIVO	FELTRO POLIESTERE 100% N.1 STRATO TESSUTO NEUTRO,MASSA AREICA circa 257 GR/MQ	NUVOLA
BOTTONI	IN METALLO	AUTOMATICO

## MODELLI VARIANTI: descrivere i modelli o solamente ciò che differisce rispetto al modello base

Nome articolo e/o codice	Descrizione	Note

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST







Revisione

Data

11/10/2022

## Funzioni / Livelli protettivi

Se non diversamente indicato tutte le prove sono da considerarsi facoltative

			
	EN ISO 13688:2013+A1:2021	X	Indumenti di protezione - requisiti generali
	EN ISO 11611:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per saldatori  Comportamento alla fiamma ( <b>indicare almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - infiammazione di superficie (codice A1) <input type="checkbox"/> - infiammazione di spigolo (codice A2)
	EN ISO 11612:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma  <input type="checkbox"/> Resistenza al calore a 260°C (facoltativo)  Comportamento alla fiamma ( <b>obbligatoria almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - infiammazione di superficie (codice A1) <input type="checkbox"/> - infiammazione di spigolo (codice A2)  <input type="checkbox"/> Resistenza alla penetrazione d'acqua (codice W) (facoltativo)  Trasmissione del calore ( <b>obbligatoria almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - calore convettivo (codice B) <input type="checkbox"/> - calore radiante (codice C) <input type="checkbox"/> - spruzzi di alluminio fuso (codice D) <input type="checkbox"/> - spruzzi di ferro fuso (codice E) <input type="checkbox"/> - calore per contatto (codice F)  <input type="checkbox"/> Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico (facoltativo)  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativo)
	EN ISO 14116:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro il calore e la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata
	EN 469:2020	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativa)
	EN 13911:2017	<input type="checkbox"/>	Cappucci di protezione per VVF
	EN 1486:2007	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF - indumenti riflettenti per operazioni speciali di lotta contro l'incendio  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativa)

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)











Documento

ST

Revisione

Data

11/10/2022

			
	EN ISO 15384:2020	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF - indumenti per incendi boschivi
	EN 1149-5:2018	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche. Requisiti dei materiali e di progettazione  <b>Selezionare almeno una delle seguenti opzioni:</b> <input type="checkbox"/> - decadimento di carica <input type="checkbox"/> - resistenza elettrica superficiale
	EN ISO 11393-2:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: protettori delle gambe
	EN ISO 11393-5:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: ghettoni
	EN ISO 11393-6:2019	<input checked="" type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: parte superiore del corpo
	EN ISO 13998:2003	<input type="checkbox"/>	Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano
	EN 13034:2005+A1:2009	<input type="checkbox"/>	Indumenti che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi  Indicare eventuali sostanze aggiuntive per cui testare l'indumento (se diverse dalle 4 sostanze obbligatorie): .....
	EN 14058:2017	<input type="checkbox"/>	Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi  Prove facoltative: <input type="checkbox"/> - Permeabilità all'aria – AP (solo per indumenti usati all'aperto) <input type="checkbox"/> - Resistenza alla penetrazione d'acqua – WP
	EN 342:2017	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro il freddo  Prove facoltative: <input type="checkbox"/> - Resistenza alla penetrazione d'acqua - WP
	EN 343:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro la pioggia  <b>Indicare la classe di prestazione desiderata:</b> <input type="checkbox"/> - classe 1 <input type="checkbox"/> - classe 2 <input type="checkbox"/> - classe 3 <input type="checkbox"/> - classe 4
	EN ISO 20471:2013+A1:2016	<input type="checkbox"/>	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)




Documento

ST

Revisione

Data

11/10/2022

  	EN 17353:2020	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Indumenti di segnalazione per una migliore visibilità in situazioni a medio rischio</li><li><input type="checkbox"/> Tipo A – Luce diurna Dispositivi che usano materiale fluorescente</li><li> </li><li>Tipo B – Condizioni buie Dispositivi che usano materiale retroriflettente</li><li><input type="checkbox"/> B1 – sospensione libera</li><li><input type="checkbox"/> B2 - arti</li><li><input type="checkbox"/> B3 - torso o torso e arti</li><li> </li><li>Tipo AB – Luce diurna, crepuscolo e condizioni buie Dispositivi che usano materiale fluorescente e materiale retroriflettente o a prestazione combinata</li><li><input type="checkbox"/> AB2 - arti</li><li><input type="checkbox"/> AB3 - torso o torso e arti</li></ul>	
	EN 13567:2002+A1:2007	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> indumenti di protezione per schermidori - protettori di mani, braccia, addome, gambe, genitali e faccia</li></ul>	
		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <b>ALTRO</b> (specificare)</li></ul>	

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST

Revisione

Data

18/10/2022

## Scheda Tecnica Indumenti di protezione

Articolo (nome e/o codice): 333C

Descrizione generale: pantalone contro taglio da seghe a catena

Categoria del DPI: ☐ II (rischi medi) ☐ III (rischi gravi) X

Uso previsto: operatori forestali /agricoli

Misure:

Taglia commerciale	S	M	L	XL	XXL
altezza utente (giacche e pantaloni)	158-164	164-172	172-180	180-188	188-195
circonferenza torace (giacche)					
circonferenza vita (pantaloni)	78-84	86-90	94-98	102-106	108-112

Lavaggi: ☐ Non lavabili

X Lavabili (fornire dei campioni di etichette di manutenzione):

- N° massimo di lavaggi consentiti \_\_5\_\_

- Tipo di lavaggio

☐ Domestico (EN ISO 6330)

Procedure di lavaggio domestico:

(30°C) ☐ 3G ☐ 3H ☐ 3HD ☐ 3M ☐ 3N(40°C) ☐ 4G ☐ 4H ☐ 4HD ☐ 4M X 4N(50°C) ☐ 5M ☐ 5N(60°C) ☐ 6M ☐ 6N(70°C) ☐ 7N(90°C) ☐ 9N

Legenda:

G gentile, H a mano simulato, HD senza centrifuga, M medio, N normale.

☐ A secco (EN ISO 3175-1)☐ Industriale (EN ISO 15797)

- Asciugatura (EN ISO 6330)

X A (appesa)

☐ B (appesa senza centrifuga)☐ C (in piano)☐ D (in piano senza centrifuga)☐ E (in piano a pressa)☐ F (a tamburo)

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

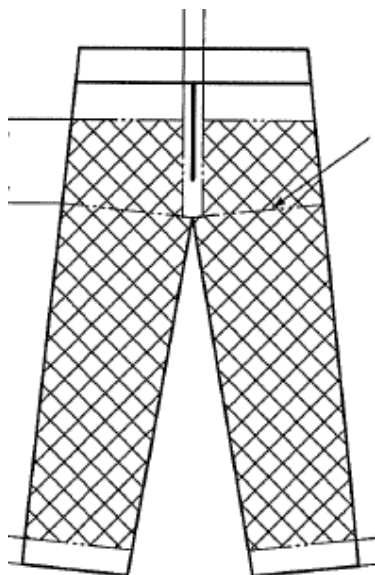
Documento

ST

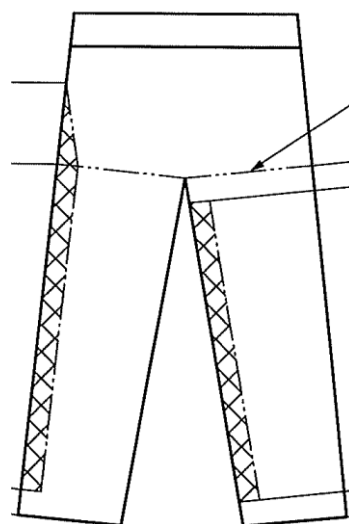
Revisione

Data

18/10/2022



**Area di protezione di Design A**





# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST

Revisione

Data

18/10/2022

## Art. 333C

COMPONENTE	DESCRIZIONE	CODICE
TESSUTO ESTERNO	POLIESTERE E COTONE 65/35% COLORE VERDE/ARANCIO MASSA AREICA circa 200 GR/MQ	K2
FODERA INTERNA	POLIESTERE 100% ,BIANCO, MASSA AREICA circa 113 GR/MQ	FODERA
TESSUTO PROTETTIVO	POLIAMMIDE ALTA TENACITA' - POLIESTERE: N.2 STRATI TESSUTO BIANCO RIGATO,MASSA AREICA circa 126 GR/ MQ	DF01
TESSUTO PROTETTIVO	POLIAMMIDE ALTA TENACITA' - POLIESTERE N.3 STRATI TESSUTO AW-LIGHT BIANCO,MASSA AREICA circa 279 GR/MQ	AW-LIGHT
TESSUTO PROTETTIVO	FELTRO POLIESTERE 100% N.1 STRATO TESSUTO NEUTRO,MASSA AREICA circa 257 GR/MQ	NUVOLA
BOTTONI	MATERIALE POLIMERICO NERO	
VELCRO	COLOR NERO	VELCRO 25

## MODELLI VARIANTI: descrivere i modelli o solamente ciò che differisce rispetto al modello base

Nome articolo e/o codice	Descrizione	Note

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)

Documento

ST







Revisione

Data

18/10/2022

## Funzioni / Livelli protettivi

Se non diversamente indicato tutte le prove sono da considerarsi facoltative

			
	EN ISO 13688:2013+A1:2021	X	Indumenti di protezione - requisiti generali
	EN ISO 11611:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per saldatori  Comportamento alla fiamma ( <b>indicare almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - infiammazione di superficie (codice A1) <input type="checkbox"/> - infiammazione di spigolo (codice A2)
	EN ISO 11612:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma  <input type="checkbox"/> Resistenza al calore a 260°C (facoltativo)  Comportamento alla fiamma ( <b>obbligatoria almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - infiammazione di superficie (codice A1) <input type="checkbox"/> - infiammazione di spigolo (codice A2)  <input type="checkbox"/> Resistenza alla penetrazione d'acqua (codice W) (facoltativo)  Trasmissione del calore ( <b>obbligatoria almeno una prova</b> ): <input type="checkbox"/> - calore convettivo (codice B) <input type="checkbox"/> - calore radiante (codice C) <input type="checkbox"/> - spruzzi di alluminio fuso (codice D) <input type="checkbox"/> - spruzzi di ferro fuso (codice E) <input type="checkbox"/> - calore per contatto (codice F)  <input type="checkbox"/> Protezione dagli effetti termici dell'arco elettrico (facoltativo)  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativo)
	EN ISO 14116:2015	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro il calore e la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata
	EN 469:2020	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativa)
	EN 13911:2017	<input type="checkbox"/>	Cappucci di protezione per VVF
	EN 1486:2007	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF - indumenti riflettenti per operazioni speciali di lotta contro l'incendio  <input type="checkbox"/> Prova sul capo di abbigliamento completo (facoltativa)

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)











Documento

ST

Revisione

Data

18/10/2022

			
	EN ISO 15384:2020	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione per VVF - indumenti per incendi boschivi
	EN 1149-5:2018	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione – Proprietà elettrostatiche. Requisiti dei materiali e di progettazione  <b>Selezionare almeno una delle seguenti opzioni:</b> <input type="checkbox"/> - decadimento di carica <input type="checkbox"/> - resistenza elettrica superficiale
	EN ISO 11393-2:2019	<input checked="" type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: protettori delle gambe
	EN ISO 11393-5:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: ghettoni
	EN ISO 11393-6:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti per utilizzatori di seghe a catena: parte superiore del corpo
	EN ISO 13998:2003	<input type="checkbox"/>	Grembiuli, pantaloni e giubbetti di protezione contro tagli e coltellate causati da coltelli a mano
	EN 13034:2005+A1:2009	<input type="checkbox"/>	Indumenti che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi  Indicare eventuali sostanze aggiuntive per cui testare l'indumento (se diverse dalle 4 sostanze obbligatorie): .....
	EN 14058:2017	<input type="checkbox"/>	Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi  Prove facoltative: <input type="checkbox"/> - Permeabilità all'aria – AP (solo per indumenti usati all'aperto) <input type="checkbox"/> - Resistenza alla penetrazione d'acqua – WP
	EN 342:2017	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro il freddo  Prove facoltative: <input type="checkbox"/> - Resistenza alla penetrazione d'acqua - WP
	EN 343:2019	<input type="checkbox"/>	Indumenti di protezione contro la pioggia  <b>Indicare la classe di prestazione desiderata:</b> <input type="checkbox"/> - classe 1 <input type="checkbox"/> - classe 2 <input type="checkbox"/> - classe 3 <input type="checkbox"/> - classe 4
	EN ISO 20471:2013+A1:2016	<input type="checkbox"/>	Indumenti di segnalazione ad alta visibilità

# PROTEGO S.R.L.

Sede Legale, Amministrativa e Magazzino:  
Via Don Emilio Angeli, 51/53  
55018 SEGROMIGNO IN PIANO (LU)  
Partita IVA e Cod.Fiscale = 01675470478  
Tel. 0583/947057 – Fax n. 0583/947057  
E-mail = [protego@alice.it](mailto:protego@alice.it)




Documento

ST

Revisione

Data

18/10/2022

  	EN 17353:2020	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Indumenti di segnalazione per una migliore visibilità in situazioni a medio rischio</li><li><input type="checkbox"/> Tipo A – Luce diurna Dispositivi che usano materiale fluorescente</li><li> </li><li>Tipo B – Condizioni buie Dispositivi che usano materiale retroriflettente</li><li><input type="checkbox"/> B1 – sospensione libera</li><li><input type="checkbox"/> B2 - arti</li><li><input type="checkbox"/> B3 - torso o torso e arti</li><li> </li><li>Tipo AB – Luce diurna, crepuscolo e condizioni buie Dispositivi che usano materiale fluorescente e materiale retroriflettente o a prestazione combinata</li><li><input type="checkbox"/> AB2 - arti</li><li><input type="checkbox"/> AB3 - torso o torso e arti</li></ul>	
	EN 13567:2002+A1:2007	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> indumenti di protezione per schermidori - protettori di mani, braccia, addome, gambe, genitali e faccia</li></ul>	
		<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <b>ALTRO</b> (specificare)</li></ul>	

# CERTIFICATE

## La Ditta

**Silvia Bigagli Tessuti S.r.l.**  
**Via C. Cipriani 35/37**  
**59100 Prato PO, ITALY**

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **22RA11732**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**



**1306931.O CENTROCOT**

Testato per sostanze nocive  
[www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



## per i seguenti articoli

**Tessuti per abiti da lavoro in poliestere, cotone, cotone/poliestere, poliestere/cotone e cotone/poliestere/fibra di carbonio (con funzione antistatica), tinti (compresi colori fluo), in parte prodotti con fibre flame retardant accettate da OEKO-TEX®; in poliestere tinti (compresi colori fluo) con spalmatura in poliuretano o laminati con poliuretano bianco o trasparente, con o senza finissaggio idrorepellente. Materie prime precertificate STANDARD 100 by OEKO-TEX®**

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, **Classe II** articoli a diretto contatto con la pelle, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA; con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

**Il certificato 1306931.0 è valido fino al 23.09.2023**

Busto Arsizio, 22.09.2022

*Chiara Salmoiraghi*

Chiara Salmoiraghi  
Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®

