



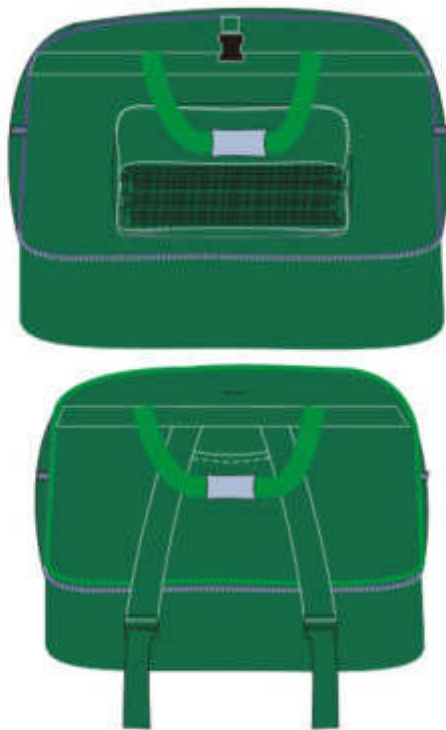
SECURTEX S.R.L.

Via Pietro Castelli, 62 – 00172 ROMA - Tel. +39 062300140 Fax +39 062307808

Pec. securtex@pec.it Email info@securtex.it url www.securtex.it P.Iva 08894201006

BORSONE RIGIDO Ar.t BAG01-30

IMMAGINI INDICATIVE



DESCRIZIONE FOGGIA

Borsone di colore VERDE per contenere i vari DPI con fondo rigido per contenere gli scarponi;
Fornito di tracolla singola imbottita regolabile e doppi manici rinforzati
Doppia tracolla ad uso zaino.
Tascone frontale e laterale con zip ed ulteriore tasca laterale in rete
100 % poliestere con fondo rigido in PVC Misure 54 x 43 x 30
Fondo rigido in PVC 53,5 x 16 x 29,5 cm anche con vaschetta asportabile per contenere gli scarponi.
Capacità 69 litri.

Scritta nel tascone laterale “**SERVIZIO A.I.B.**”

**SECURTEX S.R.L.**

Via Pietro Castelli, 62 – 00172 ROMA - Tel. +39 062300140 Fax +39 062307808
Pec. securtex@pec.it Email info@securtex.it url www.securtex.it P.Iva 08894201006

Tessuto BRE-30 Tela 100%poliestere laminata Rispondenza requisiti minimi richiesti

Test/Prova	Norma del Test	Requisito richiesto	Risultato ottenuto	
Composizione	Regolamento (UE) N. 1007/2011	100%poliestere	CONFORME	RP 18/14464 file 18040410220589
Variazione dimensionale al lavaggio a umido e asciugatura dopo 3 cicli lavaggio	Per capi lavaggio domestico EN ISO 6330+EN ISO 5077+ EN ISO 3759 per capi lavaggio industriale UNI EN ISO 15797+ EN ISO 5077+EN ISO 3759 per temperatura lavaggi e tipo asciugatura riferirsi ad etichetta del capo	Tessuti a maglia +/-8% Tessuti ortogonali +/-5% Fodere in tessuto lavabile e sfoderabili +/-3%	CONFORME	
Solidità del colore al lavaggio a umido	UNI EN ISO 105 C06	Indice richiesto ≥ 3	CONFORME	RP 18/14312 file 18040410220589
Solidità del colore al lavaggio a secco (percloroetilene)	UNI EN ISO 105 D01	Indice richiesto ≥ 3	ARTICOLO NON LAVABILE A SECCO PROVA NON NECESSARIA	
Solidità del colore al sudore acido e alcalino	UNI EN ISO105 E04	Indice richiesto ≥ 3	CONFORME	18/14465 file 1804041022058901
Solidità del colore allo sfregamento a secco e ad umido	UNI EN ISO 105 X12	Indice richiesto ≥ 3	CONFORME	RP 18/14464 file 1804041022058902
Solidità del colore alla luce artificiale (esclusi tessuti alta visibilità e fodere)	Uni en iso 105 B02	Degradazione del colore ≥ 5	CONFORME	RDP261126 LAB SOLUTION file 20061612471089
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-1	Indice richiesto $\geq 10N$	CONFORME	
Resistenza delle cuciture	UNI EN ISO 13935-2 (GRAB)	Tessuti ortogonali $\geq 100N$	CONFORME	R.P BUZZI117_31300 file 1709040948488905.pdf
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-1	Ortogonal di peso m2 ≥ 100 requisito $\geq 10N$	CONFORME	R.P. BUZZI117_31270 file 1709040948488901.pdf
OEKOTEX			16CX00055 FILE 23092515503789	

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14312

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	18/14335
Data accettazione	29/03/18
Data inizio analisi	29/03/18
Data fine analisi	03/04/18
Data emissione documento	03/04/18

SECURTEX s.r.l.

Via Pietro Castelli, 62

00172 ROMA (RM)

Tel. +39 (06) 2300140

Fax +39 (06) 2307808

DESCRIZIONE CAMPIONI:

A TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CS0080	Solidita' del colore al lavaggio domestico e commerciale	UNI EN ISO 105-C06:2010

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi

V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14312
pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

CS0080 Solidita' del colore al lavaggio domestico e commerciale

 Norme **UNI EN ISO 105-C06:2010**

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova Testimonio multifibre: DW / Detersivo: ECE per prove di solidità del colore, senza candeggiante ottico / Sfere di acciaio: usate / Acidificazione con acido acetico: non effettuata

Data di prova 03/04/2018

Risultati :

Campione contrassegnato		TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU					
Metodo	Indice di Scarico 1=minimo 5=massimo						Indice di degradazione 1=minimo 5=massimo
	Lana	Acrilico	Poliestere	Nylon	Cotone	Acetato	
C1S (60°C)	5	5	5	4/5	4/5	5	4/5

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.


Rapporto di prova
Numero 261126

Il committente

Spett.le
Securtex srl
Via Pietro Castelli, 62
00172 Roma (RM)

Data di ricevimento del campione: **11/06/2020**

Data di emissione del rapporto di prova: **16/06/2020**

Campionamento del materiale in esame eseguito dal committente.

Articolo: BRE TELA GR/MQ 21/MQ 210 +/- 10% Variante: BLU
Composizione dichiarata: 100% PL + PU

Analisi richieste <i>Analyses request</i>	UNI EN ISO 105 B02:2014		
Tessili - Solidità del colore alla luce artificiale: metodo con lampada ad arco allo xeno <i>Textiles - Colour fastness to artificial light</i>	Metodo di prova <i>Test method</i>	Condizioni di prova <i>Test conditions</i>	Valutazione <i>Evaluation</i>
	3	Normali	>5
Valutazioni eseguite per confronto con scala dei grigi per il cambiamento di tono (ISO 105 A02) e scala dei blu (ISO 105 B02) con indici da 1 a 8. Evaluation executed by comparison with grey scale for colour change (ISO 105 A02) and blue wool scale (ISO 105 B02) with 1 to 8 indices. Apparecchiatura con lampada ad arco allo Xeno raffreddata ad aria senza modalità flip-flop. Apparatus with Xenon arc fading lamp air cooled without flip-flop mode.			
Data inizio analisi: 11/06/2020	Data fine analisi: 16/06/2020		

Fine del rapporto di prova - End of test report
Responsabile tecnico
Dr. Riccardo Cecconi
Direzione generale
Luca Dibenedetto

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni così come consegnati al laboratorio.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Mod.	052	Rapporto di prova
Rev.	08	Del 19.06.2019

EUROFINS LAB SOLUTION SRL
Sede Legale e operativa:
Via Tevere, 37 - 22073 Fino Mornasco (CO)
www.eurofins.it
www.lab-solution.it
servizioclienti@lab-solution.it
Tel. (031) 881043 - Fax (031) 920646
CF. 07426750969 / P.IVA 07426750969



RAPPORTO DI PROVA N° 17/31270

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	17/31412
Data accettazione	31/08/17
Data inizio analisi	01/09/17
Data fine analisi	04/09/17
Data emissione documento	04/09/17

SECURTEX s.r.l.

Via Pietro Castelli, 62

00172 ROMA (RM)

Tel. +39 (06) 2300140

Fax +39 (06) 2307808

DESCRIZIONE CAMPIONI:

A TESSUTO ART. BRE 100% PL + PU

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
TT0800	Lacerazione mediante metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	UNI EN ISO 13937-1:2002 + EC1:2004

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Anna Lea Franchi - Prof. Paolo Borgiotti

V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 17/31270**pag. 2 di 2**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

TT0800	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico - Elmendorf
Norme	UNI EN ISO 13937-1:2002 + EC1:2004

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova	Provini ambientati per 24 ore. Atmosfera normale (temperatura 20°C ed umidità relativa 65%) per l'ambientamento e le prove UNI EN ISO 139 : 11.
Apparecchi di prova	Pendolo balistico Elmendorf James Heal Elmatear2.
Dimensione dei provini	Provini 100x75 mm con intaglio di 20 mm. Lunghezza di lacerazione 43 mm.
Fondo scala	0- 12800 cN
Data di prova	04/09/2017

Risultati :

Campione contrassegnato:	TESSUTO ART. BRE 100% PL + PU
--------------------------	--------------------------------------

Numero di prove 5

	<i>Lacerazione perpendicolare alla direzione Ordito</i>	<i>Lacerazione perpendicolare alla direzione Trama</i>
Media	34,52 N	30,06 N
Coefficiente di Variazione	3,2 %	1,9 %
Intervallo di fiducia al 95% di probabilità	+/-1,35 N	+/-0,70 N

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

RAPPORTO DI PROVA N° 17/31300
pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	17/31412
Data accettazione	31/08/17
Data inizio analisi	31/08/17
Data fine analisi	04/09/17
Data emissione documento	04/09/17

SECURTEX s.r.l.
Via Pietro Castelli, 62
00172 ROMA (RM)
Tel. +39 (06) 2300140
Fax +39 (06) 2307808
DESCRIZIONE CAMPIONI:
A TESSUTO ART. BRE 100% PL + PU
IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
TT0333	Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	UNI EN ISO 13935-2:2014

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
 Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
 Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi - Prof. Paolo Borgiotti

V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 17/31300

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

Forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab

Norme **UNI EN ISO 13935-2:2014**

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova Provini ambientati per 24 ore. Atmosfera normale (temperatura 20°C ed umidità relativa 65%) per l'ambientamento e le prove UNI EN ISO 139 : 11.

Apparecchi di prova Dinamometro CRE Zwick Roell Z005. Morsetti Grab. Distanza tra i morsetti 100 mm.

Velocità di trazione 50 mm/min

Dimensione dei provini Provette 250 x 100 mm cucite a 13 mm dal bordo. Cucitura effettuata con ago da 1 mm di diametro, con 5 punti/cm.

Data di prova Filo bianco da 400 dtex a 500 dtex di poliestere core spun.
04/09/2017

Risultati :

Campione contrassegnato:	TESSUTO ART. BRE 100% PL + PU	
	<i>Direzione Longitudinale</i>	<i>Direzione Trasversale</i>
<i>Resistenza Media</i>	550,0 N (56,1 kg)	600,0 N (61,2 kg)
<i>Numero di prove</i>	3	3

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14465

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	18/14335
Data accettazione	29/03/18
Data inizio analisi	29/03/18
Data fine analisi	03/04/18
Data emissione documento	04/04/18

SECURTEX s.r.l.

Via Pietro Castelli, 62

00172 ROMA (RM)

Tel. +39 (06) 2300140

Fax +39 (06) 2307808

DESCRIZIONE CAMPIONI:

A TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CS0400	Solidita' del colore al sudore	UNI EN ISO 105-E04:2013; ISO 105-E04:2013

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi

V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14465

pag. 2 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

CS0400	Solidita' del colore al sudore
Norme	UNI EN ISO 105-E04:2013; ISO 105-E04:2013

Rev.1.0 -25/03/2016

Condizioni di prova

Data di prova 03/04/2018

Risultati :

Campione contrassegnato	TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU						
Sudore	Indice di Scarico 1=minimo 5=massimo						Indice di degradazione 1=minimo 5=massimo
	Lana	Acrilico	Poliestere	Nylon	Cotone	Acetato	
Acido	5	5	5	5	5	5	5
Alcalino	5	5	5	5	5	5	5

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14464

pag. 1 di 2

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Spett.

Nr. richiesta WEB	
Nr. accettazione (ingresso)	18/14335
Data accettazione	29/03/18
Data inizio analisi	29/03/18
Data fine analisi	03/04/18
Data emissione documento	04/04/18

SECURTEX s.r.l.

Via Pietro Castelli, 62

00172 ROMA (RM)

Tel. +39 (06) 2300140

Fax +39 (06) 2307808

DESCRIZIONE CAMPIONI:

A TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU

IL PRESENTE DOCUMENTO E' COSTITUITO DAI SEGUENTI RISULTATI ANALITICI :

Codice	Prova	Norma
CS0310	Solidita' del colore allo sfregamento	UNI EN ISO 105-X12:2016

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente ai materiali presentati dal committente, non campionati dal laboratorio.
Su tutte le pagine del presente rapporto di prova è apposto il timbro a secco dell'istituto.
Tutti i materiali analizzati vengono conservati per tre mesi.

I Responsabili delle prove

Prof. Andrea Franchi

V.to Il Responsabile del Laboratorio

Prof. Giuseppe Bartolini

Documento riservato. Non può essere pubblicato, riprodotto o diffuso in maniera parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

RAPPORTO DI PROVA N° 18/14464**pag. 2 di 2**

Mod.018 Rev. 2 del 12.10.2015

Inizio del rapporto di prova

CS0310	Solidita' del colore allo sfregamento
Norme	UNI EN ISO 105-X12:2016

Rev.1.0 -25/03/2016

Data di prova 03/04/2018

Risultati :

Campione contrassegnato	TESSUTO ART. BRE COL VERDE 30 DICH 100%PL + PU	
	Indice di scarico	
	Ordito/Longitudinale	Trama/Trasversale
	5	5
A secco	5	5
Ad umido	5	5

Nota: per tessuti lisci, la prova è eseguita con caviglia circolare; per tessuti a pelo, la prova è eseguita con caviglia rettangolare.

NB. I risultati riportati nella tabella si riferiscono a provini estratti dal campione presentato.

Fine del testo relativo ai risultati di analisi contenuti nel presente rapporto di prova.



CENTRO TESSILE COTONIERO E
ABBIGLIAMENTO S.P.A.
PIAZZA SANT' ANNA 2
21052 BUSTO ARSIZIO VA, ITALY

Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti ortogonali e a maglia (inclusa la felpa e interlock): in cotone, poliestere/cotone (anche sbiancati), greggi, bianchi, tinti; poliammide, tinti, con o senza membrana in PU e PTFE; in cotone, anche in mista con poliestere, elastan, elastomultiestere (EME), tinti (compresi colori fluo); in cotone/elastan, cotone/poliammide/fibra di carbonio, cotone/poliestere/elastan, tinti; in cotone/modacrilica/aramide/poliammide/fibra conduttiva in poliammide (aramide e poliammide solo greggi), bianchi e tinti; in cotone, cotone/fibra di carbonio (con funzione antistatica), poliestere/cotone/fibra di carbonio (con funzione antistatica), cotone/poliestere/ fibra antistatica, cotone/poliammide/fibra di carbonio, tinti, con o senza finissaggio ignifugo e/o idro/olio repellente; in poliestere, poliammide, anche in mista con elastan, con o senza spalmatura PU (bianca o trasparente) o film in PU (bianco o trasparente); in meta-aramide /para-aramide /fibra conduttiva in poliestere, nei toni del grigio; in aramide/viscosa, con o senza filati in ... [Prego scansionare il codice QR per la dicitura completa]

CLASSE DI PRODOTTO

Un articolo a diretto contatto con la pelle - Allegato 4
Un articolo a diretto contatto con la pelle (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su oeko-tex.com/en/faq.

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.



STANDARD
100 16CX00055
CENTROCOT

Questo certificato 16CX00055 è valido fino a
21.09.2025.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : 24RA13878
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi
Responsabile Schema di Certificazione OEKO-TEX®

Busto Arsizio, 2024-10-29





SECURTEX

CINTURONE PORTA ATREZZATURA

IMMAGINI INDICATIVE

DESCRIZIONE FOGGIA



CINTURONE PORTA ATTREZZATURA

TESSUTO : Ignifugo e Impermeabile (EN ISO 11612 - EN ISO 11611 - EN 471 - EN 1149-5 - EN 469 - EN 340)

ANIMA : Interna semirigida

ALLACCIAMENTO E REGOLAZIONE: robusta fibbia con sgancio rapido e tripla chiusura di sicurezza

ALTEZZA CINTURONE : cm 5

VESTIBILITA': da 105 - a 145

COMFORT: dotata di tre passanti , due moschettoni più uno con anello a D realizzati sempre in materiali autoestinguente

PUNTALE. IN PELLE sint.

Il cinturone è composto da una fascia con anima interna semirigida ricoperta con tessuto ignifugo e impermeabile.

La fascia, per tutta la sua lunghezza, è irrobustita con quattro cuciture realizzate con filato aramidico

Fibbia a sgancio rapido con doppia chiusura di sicurezza.

Tre passanti mobili e amovibili con bottone a scatto, realizzati nello stesso tessuto ignifugo e impermeabile; due con moschettoni ed uno con anello a D.e un passante per regolazione cinta

SECURTEX SRL - Sede legale Via Pietro Castelli, 62 - 00172 ROMA - Partita Iva e Codice fiscale 08894201006

Pec securtex@pec.it www.securtex.it Tel. ++39 062300140 ++390645420362 Fax ++39 06 2307808 - email info@securtex.it - www.securtex.it

Ufficio Registro Imprese di Roma n. 08894201006 - Capitale sociale versato 20.000 Euro

Il contenuto della presente ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione.

La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal d. l.vo n. 196/03



SECURTEX

Tessuto esterno RSPB-35 Rispondenza requisiti minimi richiesti e requisiti CAM – in rosso sono indicate le migliori

Test richiesto	Norma del Test	Requisito richiesto	Risultato ottenuto	CERT/TEST PRESENTI (N° prot)
Composizione	Regolamento (UE) N. 1007/2011	NON INDICATO	50%MA FR 41%CO 8%PES 1/AS	R.P. 288360 file 21060308521689
Peso	UNI EN 12127	NON INDICATO	240 GR MQ. +/-10%	R.P. 638 RP T 20 file 120419174644IP
Armatura	UNI 8099	NONO INDICATO	RIPSTOP	
Variazione dimensionale al lavaggio a umido e asciugatura dopo 3 cicli lavaggio	Per capi lavaggio domestico EN ISO 6330+EN ISO 5077+ EN ISO 3759 per capi lavaggio industriale UNI EN ISO 15797+ EN ISO 5077+EN ISO 3759 per temperatura lavaggi e tipo asciugamente riferirsi ad etichetta del capo	Tessuti a maglia +/-8% Tessuti ortogonali +/-5% Fodere in tessuto lavabile e sfoderabili +/-3%	-0,9% -1,3% REPORT IN TEDESCO(PAG.5)	STFI 0568/10 110617152210ip
Resistenza al calore fiamma	UNI EN11612	NON INDICATO	A1 B1 C1	STFI A4585/10 5952/10 file 110617152210IP
Resistenza alle saldature	UNI EN11611	NON INDICATO	Classe 1	STFI A4585/10 5952/10 file 110617152210IP
Antistaticità	UNI EN1149	NON INDICATO	CONFORME	STFI A4585/10 5952/10 file 110617152210IP
Alta visibilità Arancio	UNI EN 20471	NON INDICATO	CONFORME	STFI A4585/10 5952/10 file 110617152210IP
Resistenza termica	NORMA DI PROVA 31092 - EN15614	NON INDICATO RICHIESTO <= 0,055	Valore 0,0122	R.P. 638 RP T20 file 120419174644ip
Solidità del colore al lavaggio a umido	UNI EN ISO 105 C06	Indice richiesto >= 3	4-5 REPORT IN TEDESCO(PAG.7)	STFI 0568/10 110617152210ip
Solidità del colore al lavaggio a secco (percloroetilene)	UNI EN ISO 105 D01	Indice richiesto >= 3	4 REPORT IN TEDESCO(PAG.7)	STFI 0568/10 110617152210ip

SECURTEX SRL - Sede legale Via Pietro Castelli, 62 - 00172 ROMA - Partita Iva e Codice fiscale 08894201006

Pec securtex@pec.it www.securtex.it Tel. ++39 062300140 ++390645420362 Fax ++39 06 2307808 - email info@securtex.it - www.securtex.it

Ufficio Registro Imprese di Roma n. 08894201006 - Capitale sociale versato 20.000 Euro

Il contenuto della presente ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione.

La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal d. l.vo n. 196/03



SECURTEX

Solidità del colore al sudore acido e alcalino	UNI EN ISO105 E04	Indice richiesto ≥ 3	4-5 REPORT IN TEDESCO(PAG.7)	STFI 0568/10 110617152210ip
Solidità del colore allo sfregamento a secco e ad umido	UNI EN ISO 105 X12	Indice richiesto ≥ 3	4-5 4-5 REPORT IN TEDESCO(PAG.7)	STFI 0568/10 110617152210ip
Solidità del colore alla luce artificiale	UNI EN ISO 105 B02	Non previsto sui colori alta visibilità		
Resistenza alle cuciture	UNI EN ISO 13935-1	Indice richiesto $\geq 100N$	340N ORDITO 370N TRAMA	Rp 288360 FILE 21060308521689
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 13937-1	Indice richiesto $\geq 10N$	ORDITO 40N TRAMA 15N	RDP 288362 file 21060310352189
OEKOTEX				RM015170751 file 22112514384689

SECURTEX SRL - Sede legale Via Pietro Castelli, 62 - 00172 ROMA - Partita Iva e Codice fiscale 08894201006

Pec securtex@pec.it www.securtex.it Tel. ++39 062300140 ++390645420362 Fax ++39 06 2307808 - email info@securtex.it - www.securtex.it

Ufficio Registro Imprese di Roma n. 08894201006 - Capitale sociale versato 20.000 Euro

Il contenuto della presente ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso nei giudizi, salva espressa autorizzazione.

La diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario è vietata dall'art. 616 e ss. c.p. e dal d. l.vo n. 196/03

PRÜFSTELLE TEXTIL

Durch die DGA Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH - vertreten im Deutschen Akkreditierungsrat - akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierte Prüfstelle für Produkte im Sinne der EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen 89/686/EWG und des §9 Abs. 2 Gerätesicherheitsgesetz



Von der Federation Internationale de L'Automobile (FIA) Paris zugelassene Stelle zur Prüfung von Schutzkleidung für Auto-Rennfahrer - FIA standard 8856-2000



SÄCHSISCHES
TEXTIL
FORSCHUNGS
INSTITUT e.V.

UNTERSUCHUNGSBERICHT | TESTREPORT

Auftrags-Nr. STFI:	0568/10
Bestell-Nr. Auftraggeber:	
Berichtsdatum:	2010-10-22
Bearbeiter:	Mehnert
Auftraggeber:	PRO-BELTING International GmbH & Co. KG Hofer Straße 41-43 95197 Schaubenstein
Untersuchungsauftrag:	
vom:	2010-03-24
Auftragseingang:	2010-03-24
Probeneingang:	2010-07-08

Die Prüfstelle des STFI e.V. führt als kompetentes Institut auch Prüfungen nach OEKO-TEX® Standard 100 durch. Das Leistungsvorzeichnis der Prüfstelle des STFI e.V. ist zu finden unter <http://www.stfi.de/pruefung/pruefverfahren.htm>

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des STFI e.V. und der ITT GmbH. The general terms of business of STFI e.V. and ITT GmbH are valid.

Vorstandsvorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Annaberger Str. 240 · 09125 Chemnitz, Germany

Leiter der Prüfstelle
Dr.-Ing. Matthias Mägel

Telefon +49 3 71 52 74-1 72
Telefax +49 3 71 52 74-1 53

E-Mail
matthias.maegel@stfi.de

www.stfi.de



Untersuchungsgut:

Kennzeichnung durch Auftraggeber

Codierung für
Bearbeitung

Gewebe Artikel T 7129 022 (alte Art. Nr. MT0000378)
Farbe leuchtorange, Modacryl/ Cotton/ PES/ Antistatik
Flächenmasse ca. 240 g/m²

Probe 01

Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber, der Prüfstelle liegen hierzu keine Angaben vor.

Untersuchungsinhalt/Untersuchungsbedingungen:

Technische Baumusterprüfung nach EN ISO 11612:2008, EN ISO 11611:2007, EN 471:2003+A1:2007, EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004 und EN 340:2003 und mit zusätzlichen Prüfungen nach EN 469:2005 +AC:2006

Durchführung der Vorbehandlung:

5 Wäschen 60°C nach EN ISO 6330+A1:2009, Verfahren 2A+E

Prüfmerkmal Flächengebilde	Prüfnorm ¹⁾
<u>EN ISO 11612:</u>	
Wärmewiderstand – Schrumpf nach Vorbehandlung	ISO 17493:2000, 5 Minuten bei (180 ± 5) °C
Begrenzte Flammenausbreitung - Code A1 neu und nach Vorbehandlung	EN ISO 15025:2002, Verfahren A Flächenbeflammung, Beflammungszeit 10 s
Maßänderung nach 5 Wäschen	EN ISO 5077:2008/ EN ISO 3759:2008
Höchstzugkraft nach Vorbehandlung	EN ISO 13934-1:1999
Weiterreißkraft nach Vorbehandlung	EN ISO 13937-2:2000
pH-Wert	EN ISO 3071:2006
Konvektive Wärme – Code B nach Vorbehandlung	ISO 9151:1995
Strahlungswärme – Code C nach Vorbehandlung	EN ISO 6942:2002, q ₀ = 20 kW/m ²
<u>EN ISO 11611:</u>	
Höchstzugkraft nach Vorbehandlung	EN ISO 13934-1:1999
Weiterreißkraft nach Vorbehandlung	EN ISO 13937-2:2000
Maßänderung nach 5 Wäschen	EN ISO 5077:2008/ EN ISO 3759:2008
Begrenzte Flammenausbreitung – A1 nach Vorbehandlung	EN ISO 15025:2002, Verfahren A Flächenbeflammung, Beflammungszeit 10s
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer nach Vorbehandlung	EN 348:1992/ ISO 9150:1988



Prüfmerkmal Flächengebilde	Prüfnorm ¹⁾
Wärmedurchgang Strahlung nach Vorbehandlung	EN ISO 6942:2002, $q_0 = 20 \text{ kW/m}^2$
Durchgangswiderstand nach Vorbehandlung	EN 1149-2:1997 Prüfklima: relative Luftfeuchte $(85 \pm 5) \%$ Temperatur $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$
pH-Wert	EN ISO 3071:2006
<u>EN 471:</u> Farbe im Neuzustand und nach Xenonbestrahlung	CIE 15.2:1986
Maßänderung nach 5 Wäschen	EN ISO 5077:2008/ EN ISO 3759:2008
Höchstzugkraft	EN ISO 13934-1:1999
Höchstzugkraft / flächenbezogene Masse	EN ISO 13934-1:1999 / EN 12127:1997
Reibechtheit trocken Schweißechtheit alkalisch und sauer Waschechtheit 60°C Trockenreinigungsechtheit Hypochlorit-Bleichechtheit Bügelechtheit	EN ISO 105-X12:2002 EN ISO 105-E04:2009 EN ISO 105-C06:2010, Verfahren C2S EN ISO 105-D01:1995 EN 20105-N01:1995 EN ISO 105-X11:1996
Wasserdampfdurchgangswiderstand	EN 31092:1993
<u>EN 1149-5:</u> Elektrostatische Ableitfähigkeit nach Vorbehandlung	EN 1149-3:2004, Verfahren 2 Prüfklima: relative Luftfeuchte $(25 \pm 5) \%$ Temperatur $(23 \pm 1)^\circ\text{C}$
Maßänderung nach 5 Wäschen	EN ISO 5077:2008/ EN ISO 3759:2008
<u>EN 469:</u> Begrenzte Flammenausbreitung nach Vorbehandlung	EN ISO 15025:2002, Verfahren A Flächenbeflammung, Beflammungszeit 10 s
Wärmedurchgang Flamme nach Vorbehandlung	EN 367:1992
Wärmedurchgang Strahlung nach Vorbehandlung	EN ISO 6942:2002 Verfahren B, $q_0 = 40 \text{ kW/m}^2$
Verbleibende Materialfestigkeit nach Vorbehandlung und nach Wärmestrahlung	EN ISO 13934-1:1999 EN ISO 6942:2002/ $q_0 = 10 \text{ kW/m}^2$
Wärmewiderstand – Schrumpf	ISO 17493:2000, 5 Minuten bei $(180 \pm 5)^\circ\text{C}$
Höchstzugkraft	EN ISO 13934-1:1999
Weiterreißkraft	EN ISO 13937-2:2000

Prüfmerkmal Flächengebilde	Prüfnorm ¹⁾
Oberflächenbenetzung nach Vorbehandlung	EN 24920:1992
Maßänderung nach 5 Wäschen	EN ISO 5077:2008/ EN ISO 3759:2008
Penetrationsbeständigkeit gegenüber flüssigen Chemikalien nach Vorbehandlung	EN ISO 6530:2005 Prüfchemikalien: NaOH 40 % HCl 36 % H ₂ SO ₄ 30 % o-Xylen unverdünnt
Wasserdurchgangswiderstand nach Vorbehandlung	EN 20811:1992 Druckanstiegsrate 0,98±0,05 kPa/min
Wasserdampfdurchgangswiderstand nach Vorbehandlung	EN 31092:1993 geprüft bei Kooperationspartner
<u>EN 340 – Unschädlichkeit:</u>	
Schweißechtheit	EN ISO 105-E04:2009
pH-Wert	EN 1413:1998 zurückgezogen geprüft nach EN ISO 3071:2006
MAK-Amine/AZO-Farbstoffe	EN 14362-1:2003

1) Als Prüfgrundlage wird, soweit vorhanden, die jeweils gültige deutsche Fassung der Norm verwendet

Untersuchungsergebnis:

Prüfmerkmal Flächengebilde	Einheit	Prüfergebnis Gewebe Artikel T7129 022	
<u>EN ISO 11612:</u>			
Wärmewiderstand Schrumpf	längs quer	% %	- 1,3 - 1,3
Schmelzen, Abtropfen, Entzünden			nein
Begrenzte Flammenausbreitung - Code A1		Neuzustand	
Flächenbeflammung		längs	quer
Weiterbrennen zur Ober- o. Seitenkante		nein	nein
Lochbildung		nein	nein
brennendes oder schmelzendes Abtropfen		nein	nein
Nachbrennzeit	s	0	0
Nachglimmzeit	s	0	0
Begrenzte Flammenausbreitung - Code A1		nach Vorbehandlung	
Flächenbeflammung		längs	quer
Weiterbrennen zur Ober- o. Seitenkante		nein	nein
Lochbildung		nein	nein
brennendes oder schmelzendes Abtropfen		nein	nein
Nachbrennzeit	s	0	0
Nachglimmzeit	s	0	0

Prüfmerkmal Flächengebilde		Einheit	Prüfergebnis Gewebe Artikel T7129 022	
Maßänderung	längs	%	- 0,9	
	quer	%	- 1,3	
Höchstzugkraft	längs	N	714	
	quer	N	624	
Weiterreißkraft	längs	N	50,5	
	quer	N	71,7	
pH-Wert			6,5	
Konvektive Wärme - Code B Wärmeübertragungsindex HTI ₂₄		s	4,8	
Strahlungswärme - Code C Wärmeübertragungsindex RHTI ₂₄		s	13,9	
<u>EN ISO 11611:</u>				
Höchstzugkraft	längs	N	714	
	quer	N	624	
Weiterreißkraft	längs	N	50,5	
	quer	N	71,7	
Maßänderung	längs	%	- 0,9	
	quer	%	- 1,3	
Begrenzte Flammenausbreitung - A1 Flächenbeflammung Weiterbrennen zur Ober- o. Seitenkante Lochbildung brennendes oder schmelzendes Abtropfen Nachbrennzeit Nachglimmzeit			<i>längs</i> nein nein nein nein 0 0	<i>quer</i> nein nein nein nein 0 0
Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer		Anzahl Tropfen für $\Delta T = 40 \text{ K}$	15	
Wärmedurchgang Strahlung Wärmeübertragungsindex RHTI ₂₄		s	13,9	
Durchgangswiderstand R _v		Ω	$5,1 \times 10^6$	
pH-Wert			6,5	
<u>EN 471:</u>				
Farbe im Neuzustand Farbort Leuchtdichtefaktor			x= 0,6014 y= 0,3586 β = 0,403	
Farbe nach Xenonbestrahlung Farbort Leuchtdichtefaktor			x= 0,5638 y= 0,3746 β = 0,460	



AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI

Via Nicolodi, 43/1 - 57121 Livorno (LI)

Tel 0586-209006, Fax 0586-278450

e-mail: anccp@anccp.it

RAPPORTO DI PROVA

DPI 638 RP T20

**TESSUTO
DI COLORE ARANCIO
ART. PRO-BELTING "T 7129 022"**

Richiedente

SECURTEX S.r.l.

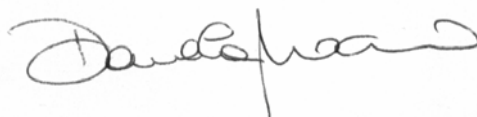
Via Pietro Castelli, 62
00172 Roma

Campione da analizzare:	Tessuto di colore arancio Art. PRO-BELTING "T 7129 022", massa areica dichiarata 240 g/mq, composizione modacrilico/cotone/poliestere e fibra antistatica.
Ordine del:	30.03.2012
Data di ricevimento campione:	29.03.2012
Tipo di analisi	- Resistenza termica

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente a quanto esaminato.

Data di emissione
19.04.2012

Approvato dal responsabile del dipartimento
Daniela Maceri



Resistenza termica

Modalità:

Norma di prodotto: UNI EN 15614:2007
Norma di prova: UNI EN 31092:1996
Ambientamento e prova in atmosfera a: $(20.0 \pm 0.5)^{\circ}\text{C}$ e $(65 \pm 3)\%$ U.R.
Apparecchiatura di prova: Skin Model
n. provette: 3
Pretrattamento: no

Resistenza termica ($\text{m}^2 \text{K/W}$) Rct	Risultati	Requisito UNI EN 15614	Conformità UNI EN 15614
1 ^a provetta =	0.0116	≤ 0.055	conforme
2 ^a provetta =	0.0125		
3 ^a provetta =	0.0124		
Valore medio =	0.0122		

fine rapporto di prova


Rapporto di prova
Numero 288360

Il committente

Spett.le
Securtex srl
Via Pietro Castelli, 62
00172 Roma (RM)

Data di ricevimento del campione: **31/05/2021**

Data di emissione del rapporto di prova: **01/06/2021**

Campionamento del materiale in esame eseguito dal committente.

Articolo(s): RSPB Variante: COLORE ARANCIO FLUO
Composizione dichiarata: 50%MODACRILICO (PROTEX M) 41%CO 8%PES 1%BELLTRON

Analisi richieste <i>Analyses request</i>	UNI EN ISO 13935-1:2001			
Resistenza delle cuciture <i>Seam efficiency</i>	Filato cucirino <i>Thread type</i>	Punti al centimetro <i>Stitches per cm</i>	Ago <i>Needle size</i>	Tipo di cucitura <i>Seam type</i>
	(45±5)tex	5±0,2	90	301 SS
	Ordito su trama <i>Warp on Weft</i>		Trama su ordito <i>Weft on Warp</i>	
Numero di campioni - <i>Number of specimen</i>	5		5	
Campioni scartati - <i>Rejected specimens</i>	-		-	
Punto di rottura - <i>Break point</i>	340 N		370 N	
Tipo di rottura - <i>kind of break</i>	Rottura del tess. alla cucitura		Rottura del filato cucirino	
I campioni esaminati sono stati ambientati in condizioni conformi a norma UNI EN ISO 139:2011. The tested specimens are been conditioned in conditions according with UNI EN ISO 139:2011. Apparecchiatura: Dinamometro CRE con software interno di elaborazione dei dati. Apparatus: CRE dynamometer with internal software for data analysis.				
Data inizio analisi: 31/05/2021		Data fine analisi: 01/06/2021		

Fine del rapporto di prova - End of test report
Responsabile tecnico
Dr. Riccardo Cecconi

Direzione generale
Luca Dibenedetto


I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni così come consegnati al laboratorio.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.
(S) Dati forniti dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità

Mod.	52A	Rapporto di prova
Rev.	05	Del 31.05.2021

EUROFINS LAB SOLUTION SRL
Sede Legale e operativa:
Via Tevere, 37 - 22073 Fino Mornasco (CO)
www.eurofins.it
www.lab-solution.it
servizioclienti@lab-solution.it
Tel. (031) 881043 - Fax (031) 920646
CF. 07426750969 / P.IVA 07426750969


Rapporto di prova
Numero 288362

Il committente

Spett.le
Securtex srl
Via Pietro Castelli, 62
00172 Roma (RM)

Data di ricevimento del campione: **31/05/2021**

Data di emissione del rapporto di prova: **01/06/2021**

Campionamento del materiale in esame eseguito dal committente.

Articolo(s): RSPB Variante: COLORE ARANCIO FLUO
Composizione dichiarata: 50%MODACRILICO (PROTEX M) 41%CO 8%PES 1%BELLTRON

Analisi richieste Analyses request	UNI EN ISO 13937-1:02 EC 1:2004	
Tessili - Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf) Textiles - Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf)	Direzione di lacerazione Tearing direction	
	Perpendicolare all'ordito Perpendicular to warp	Perpendicolare alla trama Perpendicular to weft
Campo di prova - Test range	64N	32N
Numero di campioni - Number of specimen	5	5
Campioni scartati - Rejected specimens	-	-
Forza di lacerazione media Average of tear strenght	40N	15N
I campioni esaminati sono stati ambientati in condizioni conformi a norma UNI EN ISO 139:2011. The tested specimens are been conditioned in conditions according with UNI EN ISO 139:2011.		
Data inizio analisi: 31/05/2021	Data fine analisi: 01/06/2021	

Fine del rapporto di prova - End of test report
Responsabile tecnico
Dr. Riccardo Cecconi

Direzione generale
Luca Dibenedetto


I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente ai campioni così come consegnati al laboratorio.
La riproduzione parziale del presente rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.
(\$) Dati forniti dal committente. Il laboratorio declina ogni responsabilità

Mod.	052	Rapporto di prova
Rev.	09	Del 31.05.2021

EUROFINS LAB SOLUTION SRL
Sede Legale e operativa:
Via Tevere, 37 - 22073 Fino Mornasco (CO)
www.eurofins.it
www.lab-solution.it
servizioclienti@lab-solution.it
Tel. (031) 881043 - Fax (031) 920646
CF. 07426750969 / P.IVA 07426750969





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

viene concesso il certificato OEKO-TEX® STANDARD 100
e il diritto di utilizzare il marchio.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tessuti a navetta e a maglia greggi e tinti, con o senza finissaggio idro-repellente in aramide, viscosa (incl. viscosa FR e Lenzing™ FR), modacrilica, lana, cotone, poliestere (incl. poliestere HT, poliestere antibatterico e/o ritardante di fiamma), poliammide (incl. Nexylon®), e loro miste; con o senza fibre antistatiche Acteev® Clean e No-Shock® a base di poliestere o poliammide 6 e 6.6;

Tessuti in poliammide, greggi o tinti, con spalmatura poliuretanica incolore e finissaggio idro-repellente.
Tessuti in aramide, tinto filo in vari colori, accoppiati con colla.

Realizzati utilizzando materiali parzialmente precertificati secondo OEKO-TEX® STANDARD 100 ed ECO PASSPORT, in parte realizzati con fibre ritardanti di fiamma/biologicamente attive/polimeri con proprietà ignifughe approvate da OEKO-TEX®

CLASSE DI PRODOTTO

II (articoli a diretto contatto con la pelle) - Allegato 4

Ulteriori informazioni sulla conformità (REACH, SVHC, POP, GB18401 ecc.) sono disponibili su oeko-tex.com/en/faq.

Il certificato si basa sui metodi di prova e sui requisiti dello OEKO-TEX® STANDARD 100 in vigore al momento della valutazione.



Questo certificato RM015 170751 è valido fino a
31.08.2026.

DOCUMENTI DI SUPPORTO

- ✓ Rapporto di prova : RM015 270223.1
- ✓ Dichiarazione di conformità in accordo con la EN ISO 17050-1 come richiesto da OEKO-TEX®
- ✓ Termini d'uso OEKO-TEX®

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

Vienna, 2025-10-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

is granted the OEKO-TEX® STANDARD 100 certification
and the right to use the trademark.

SCOPE

Raw and dyed woven and knitted fabrics, with or without water-repellent finish, made from aramid, viscose (including FR viscose and Lenzing™ FR), modacrylic, wool, cotton, polyester (including HT polyester, antibacterial and/or flame-retardant polyester), polyamide (including Nexylon®) and their blends; with or without Acteev® Clean and No-Shock® antistatic fibres based on polyester or polyamide 6 and 6.6.

Polyamide fabrics, raw or dyed, with colourless polyurethane coating and water-repellent finish. Aramid fabrics, yarn-dyed in various colours, bonded with adhesive.

Produced using materials partly pre-certified according to OEKO-TEX® STANDARD 100 and ECO PASSPORT, partly made with flame-retardant/biologically active fibres/polymers with fire-retardant properties accepted by OEKO-TEX®

PRODUCT CLASS

II (products with direct contact to skin) - Annex 4

Further compliance information (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) can be found on oeko-tex.com/en/faq.

The certificate is based on the test methods and requirements of the OEKO-TEX® STANDARD 100 that were in force at the time of evaluation.



STANDARD 100 RM015 170751 OETI

This certificate RM015 170751 is valid until 31.08.2026.

SUPPORTING DOCUMENTS

- ✓ Test report : RM015 270223.1
- ✓ Declaration of conformity in accordance with EN ISO 17050-1 as required by OEKO-TEX®
- ✓ OEKO-TEX® Terms of Use (ToU)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Manager Department of Ecology

Vienna, 2025-10-08





Certificate

OEKO-TEX® STANDARD 100

Area 52 S.r.l.

erhält die OEKO-TEX® STANDARD 100 Zertifizierung
und das Recht zur Nutzung der Marke.

SCOPE

Ungefärbte und gefärbte Web- und Strickstoffe, mit oder ohne wasserabweisender Ausrüstung aus Aramid, Viskose (inkl. FR-Viskose und Lenzing™ FR), Modacryl, Wolle, Baumwolle, Polyester (einschließlich HT-Polyester, antibakterielles und/oder flammhemmendes Polyester), Polyamid (einschließlich Nexylon®), und deren Mischungen; mit oder ohne antistatische Acteev® Clean- und No-Shock®-Fasern auf Basis von Polyester oder Polyamid 6 und 6.6.

Polyamidgewebe, roh oder gefärbt, mit farbloser Polyurethanbeschichtung und wasserabweisender Ausrüstung.

Aramidgewebe, garngefärbt in verschiedenen Farben, mit Klebstoff verbunden.

Hergestellt aus teilweise nach OEKO-TEX® STANDARD 100 und ECO PASSPORT vorzertifizierten Materialien, teilweise hergestellt aus flammhemmenden/biologisch aktiven Fasern/ Polymeren mit von OEKO-TEX® anerkannten feuerhemmenden Eigenschaften

PRODUKTKLASSE

II (Produkte mit Hautkontakt) - Annex 4

Weitere Compliance-Informationen (REACH, SVHC, POP, GB18401 etc.) finden Sie hier: oeko-tex.com/en/faq.

Das Zertifikat basiert auf den zum Zeitpunkt der Zertifizierung gültigen Prüfmethoden und Anforderungen des OEKO-TEX® STANDARD 100.



Dieses Zertifikat RM015 170751 ist gültig bis 31.08.2026.

BEGLEITDOKUMENTE

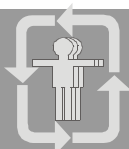
- ✓ Testbericht : RM015 270223.1
- ✓ Konformitätserklärung gemäß EN ISO 17050-1 wie von OEKO-TEX® gefordert.
- ✓ OEKO-TEX® Allgemeine Nutzungsbedingungen (ANB)

Robert Löcker
Managing Director

Helene Melnitzky
Leitung Geschäftsbereich Ökologie

Vienna, 2025-10-08



**SECURTEX S.R.L.**

Via Pietro Castelli, 62 – 00172 ROMA - Tel. +39 062300140 Fax +39 062307808
Pec. securtex@pec.it Email info@securtex.it url www.securtex.it
P.Iva 08894201006

Spett.Le
REGIONE SICILIANA

Procedura aperta, ex artt. 14 e 71 del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., con applicazione del criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3 del D.Lgs., suddivisa in sei lotti, per l'affidamento della fornitura biennale dei dispositivi di protezione individuale (D.P.I.) per i lavoratori impiegati nelle attività antincendio boschivo del Comando del Corpo Forestale della Regione Siciliana per l'importo di € 3.809.002,00 (oltre IVA)

LOTTO 6

Oggetto: **DICHIARAZIONE CONFORMITA' ARTICOLI I CATEGORIA**

La sottoscritta Ditta **SECURTEX S.R.L.** - Via Pietro Castelli 62 - 00172 ROMA - P.Iva 08894201006, in relazione ai seguenti capi di prima categoria:

NOME ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO
CINTURONE AIBRSPN-35	CINTURONE IN MATERIALE IGNIFUGO E AUTOESTINGUENTE - COL. ARANCIO FLUO
BAG01-30	BORSA CORDURA NYLON COLORE VERDE

Dichiara

che i Dispositivi di Protezione Individuale del tipo e categoria sopra indicata sono conformi ai requisiti essenziali di salute ed ergonomia di cui al Regolamento UE/2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2016 sui Dispositivi di Protezione Individuale. Proteggono quindi da ordinari fenomeni atmosferici nel corso di attività professionali.

ROMA, 22/12/2025

Securtex Srl

SECURTEX srl
L'Amministratore Unico
Scappato Stefano

