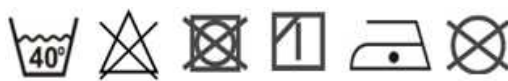



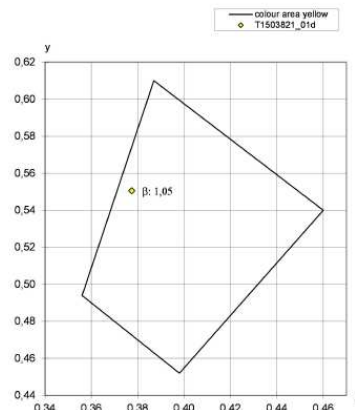
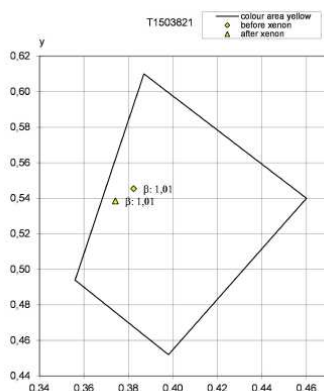


Seki - gilet	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 tasche petto con pattina e velcro; - tasca portabadge; - 4 tasche anteriori; - chiusura centrale con zip; - spacchetti laterali; - 2 bande reflex verticali + 1 orizzontale.
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugatura all'ombra; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); non lavare a secco;</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; align-items: center; gap: 5px;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Cod.prod. V295-0-00 Giallo</p> <p>Normen: EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>2 (25 WASHES)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100</p> <p><small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small></p> </div> </div> <p>EN ISO 20471:2013/A1:2016</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>
	<p>Taglie S – 4XL</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% poliestere 35% cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate Oeko Tex	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	Oeko Tex	3.5 < pH < 9.5

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1 5.2	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.382$ $y = 0.545$ $\beta_{min} = 1.01$	<i>co-ord x</i> 0.387 0.356 0.398 0.460	<i>co-ord y</i> 0.610 0.494 0.452 0.540
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.374$ $y = 0.539$ $\beta_{min} = 1,01$	Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$	
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	0.378 $y = 0.551$ $\beta_{min} = 1.05$		



EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1	Solidità del colore allo sfregamento	secco:	secco:
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	<i>Scarico</i>	4	<i>Scarico</i> 4 (CAM) ≥3

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	<i>Variazione di colore</i> : 4
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	<i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	4-5 4-5 4	4-5 4-5 4	<i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥3

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	4-5		<i>Variazione di colore:</i> 4-5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	<i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere	4-5 4-5 4-5		<i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥3

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3	Solidità del colore alla stiratura	5		<i>Variazione di colore:</i> 4-5
(ISO 105 X11)	<i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	5 5		<i>Scarico:</i> 4

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -2,5% trama: -1,0%	±3% (CAM)±5%
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 900 N	>100N
Tessuto retroreflettente D1001	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
SEKI	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia: S	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.52 m ² Materiale retroreflettente 0.13 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.02 m ²	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> <i>Classe 3= 0.80m²</i> <i>Classe 2= 0.50m²</i> <i>Classe 1= 0.14m²</i> <i>Materiale retroreflettente</i> <i>Classe 3= 0.20m²</i> <i>Classe 2= 0.13m²</i> <i>Classe 1= 0.10m²</i>