

<b>Seki - gilet</b>	
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 tasche petto con pattina e velcro;</li> <li>- tasca portabadge;</li> <li>- 4 tasche anteriori;</li> <li>- chiusura centrale con zip;</li> <li>- spacchetti laterali;</li> <li>- 2 bande reflex verticali + 1 orizzontale.</li> </ul>
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p>
	
	<p><b>Cod.prod.</b> V295-0-00 Giallo</p> <p><b>Normen: EN ISO 13688:2013</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>EN ISO 20471:2013</b></p> </div> <p><b>Taglie</b> S – 4XL</p>



**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	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	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH 7.0	3.5 < pH < 9.5
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	secco: <i>Scarico 4</i>

EN ISO 20471:2013 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.373$ $y = 0.541$ $\beta_{min} = 1.01$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
5.2			0.356	0.494
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.370$ $y = 0.531$ $\beta_{min} = 0,98$	0.398	0,452
	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.373$ $y = 0.535$ $\beta_{min} = 0,98$	0.460	0,540
			Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$	
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico:	Acido 4-5	Alcalino 4-5	Variazione di colore : 4 Scarico: 4
	acetato	4	4	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4	4	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4-5	4-5	
	lana	4-5	4-5	
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico:	4-5		Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore Scarico:	4-5 4-5		Variazione di colore: 4 Scarico: 4
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura Variazione di colore Scarico:	4-5 4		Variazione di colore: 4-5 Scarico: 4
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.4% trama: -1.9%		±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.1 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1955.5 N trama: 810.4 N		>100N
EN ISO 12947-2:1998	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti attraverso il metodo Martindale	> 30000 cicli		
EN ISO 12945-1:2000	Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box	5		1-5

<b>Tessuto retroreflettente</b> D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 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	<i>R' ≥ 100 cd/(lx m²)</i>
<b>SEKI</b>	EN ISO 20471:2013 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 0.54 m <sup>2</sup> Materiale retroreflettente 0.13 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.04 m <sup>2</sup>	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> <i>Classe 3= 0.80m<sup>2</sup></i> <i>Classe 2= 0.50m<sup>2</sup></i> <i>Classe 1= 0.14m<sup>2</sup></i> Materiale retroreflettente <i>Classe 3= 0.20m<sup>2</sup></i> <i>Classe 2= 0.13m<sup>2</sup></i> <i>Classe 1= 0.10m<sup>2</sup></i>