

Beaming – gilet	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale - completamente bordato - OEKO-TEX[®] Standard 100 - CONFEZIONAMENTO: quantità per busta 5 pezzi
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>
Cod.prod.	V297-0-B0 Giallo
Normative: EN ISO 13688:2013	
 <p>2 (25 WASHES)</p>	
EN ISO 20471:2013/A1:2016	
Taglie	S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA				
	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	120 g/m ²	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN ISO 3071:2006)	Innocuità (valore pH)	pH = 6.6	3.5 ≤ pH ≤ 9.5
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1:2003)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.377 y= 0.540 β _{min} = 0.80	co-ord x co-ord y 0.387 0.610 0.356 0.494
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.376 y= 0.518 β _{min} = 0.73	0.398 0.452 0.460 0.540
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	x = 0.376 y=0.542 β _{min} = 0.81	Fattore di luminanza β _{min} > 0.7

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 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/A1:2016 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5 <i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
		acetato	4	4
		cotone	4	4
		nylon	4	4
		poliestere	4-5	4-5
		acrilico	4-5	4-5
		lana	4-5	4-5
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
		acetato	4	
		cotone	4-5	
		nylon	4	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -3.4% trama: -2.0%	±5%
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	1050 KPa	>200KPa
Tessuto retroriflettente D1002	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retrorifletenza 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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
BEAMING	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 M	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.56 m ² Materiale retroriflettente 0.13 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.06 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 retroriflettente</i> <i>Classe 3= 0.20m²</i> <i>Classe 2= 0.13m²</i> <i>Classe 1= 0.10m²</i>