

**Vision – felpa**

**Descrizione**

- zip di chiusura del collo
- fondo e polsini elasticizzati
- tasconi con chiusura zip laterali
- OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100



**Manutenzione**

Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.



**Cod.prod.** V112-0-00 Giallo

**Normative:** EN ISO 13688:2013



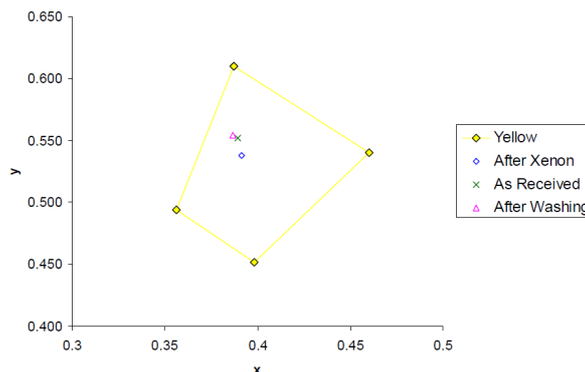
EN ISO 20471:2013



**Taglie** S-4XL

**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:	100% poliestere		
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	240 g/mq		
EN ISO 20471:2013			<i>co-ord x</i>	<i>co-ord y</i>
5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.389 y = 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	0.387	0.610
5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.392 y = 0.538 $\beta_{min} = 0.93$	0.356	0.494
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	x = 0.387 y = 0.555 $\beta_{min} = 0.95$	0.398	0.452
			<i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.7$	



	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 5.3.2 (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	4-5	4-5
		cotone	4-5	4-5
		nylon	4-5	4-5
		poliestere	4-5	4-5
		acrilico	4-5	4-5
		lana	4-5	4-5
	EN ISO 20471:2013 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	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: 0.0% trama: -0.5%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	980 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} = 4.9$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m <sup>2</sup> Pa/W]
<b>Tessuto retroriflettente D1001</b>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 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	$R' \geq 100$ cd/(lx m <sup>2</sup> )
<b>VISION</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 0.95 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.18 m <sup>2</sup>  * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.45 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> <i>Materiale retroriflettente</i> <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>