

Route – felpa

Descrizione

- zip di chiusura del collo
- fondo e polsini elasticizzati
- tasconi con chiusura zip laterali
- OEKO-TEX[®] 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. V112-1-00 Giallo

Normative: EN ISO 13688:2013



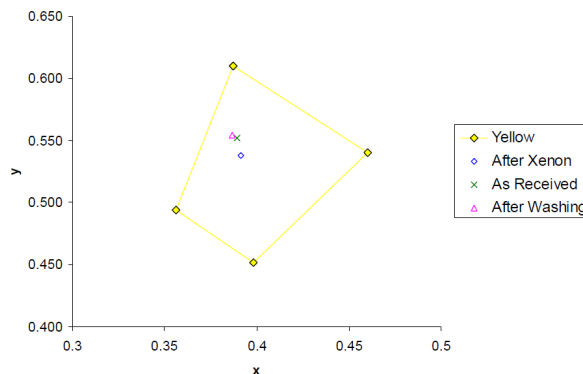
EN ISO 20471:2013



Taglie S-4XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
Tessuto base	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	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.389 y = 0.552 $\beta_{min} = 0.97$	co-ord x 0.387	co-ord y 0.610
	5.1			0.356	0.494
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.392 y = 0.538 $\beta_{min} = 0.93$	0.398	0.452
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	x = 0.387 y = 0.555 $\beta_{min} = 0.95$	0.460	0.540
				Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$	



	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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
	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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
	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} [m² Pa/W]	$R_{et} = 4.9 \text{ [m}^2 \text{ Pa/W]}$	$R_{et} \leq 5 \text{ [m}^2 \text{ Pa/W]}$
Tessuto retroriflettente D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza 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	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$
ROUTE	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 3 Materiale di fondo fluorescente 0.92 m² Materiale retroriflettente 0.25 m² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.12 m²	Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m² Classe 2= 0.50m² Classe 1= 0.14m² Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20m2 Classe 2= 0.13m2 Classe 1= 0.10m2