

New Highway – maglietta polo

Descrizione

- spacchetti laterali;
- fettuccia tergisudore
- OEKO-TEX® Standard 100.



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; non lavare a secco ; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

Cod.prod.

V111-2-01 Arancione

Norme: EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013

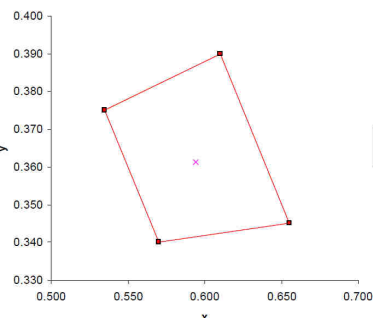
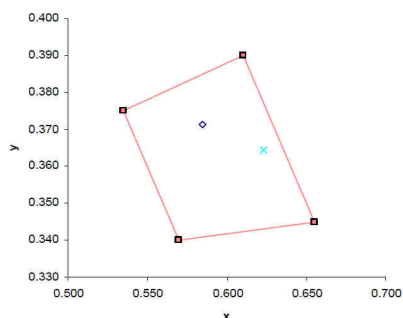


Taglie

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:	75% poliestere 25% cotone		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	220 g/mq		
	EN ISO 20471:2013	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.623 y = 0.365 $\beta_{min} = 0.47$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
	5.1	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.585 y = 0.371 $\beta_{min} = 0.49$	0.535	0.375
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	x = 0.594 y = 0.361 $\beta_{min} = 0.48$	0.570	0.340
	7.5.1			0.655	0.345
				Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	



	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 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 5 4-5 4-5 4 4-5 5 4-5	Alcalino 5 4-5 4 4-5 5 4-5
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (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	<i>Variazione di colore : 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura(110°C) <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	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: - 1.0% 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	960 KPa	>100KPa
	EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 3.9$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]
Tessuto retroreflettente 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	$R' \geq 100$ cd/(lx m ²)
NEW HIGHWAY	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 0.70 m ² Materiale retroreflettente 0.22 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.20 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>