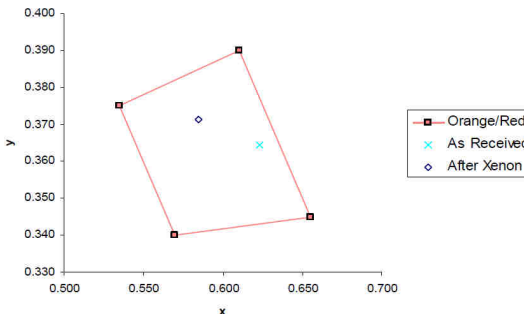
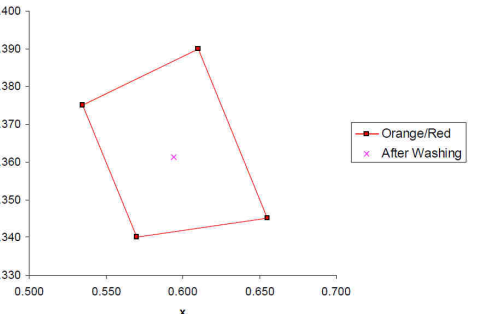


New Highway – maglietta polo

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> – 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). <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      <div style="margin-left: 20px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div> </div>	Cod.prod. V111-2-01 Arancione Norme: EN ISO 13688:2013  EN ISO 20471:2013  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 EN ISO 12127:1996 EN ISO 20471:2013 5.1 5.2 7.5.1	Composizione delle fibre: Peso per unità di area - Cromaticità e luminanza prima del test - Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon - Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	75% poliestere 25% cotone 220 g/mq $x = 0.623 \quad y = 0.365$ $\beta_{min} = 0.47$ $x = 0.585 \quad y = 0.371$ $\beta_{min} = 0.49$ $x = 0.594 \quad y = 0.361$ $\beta_{min} = 0.48$	co-ord x 0.610 co-ord y 0.390 0.535 0.375 0.570 0.340 0.655 0.345 <i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.4$
			 	

Emesso da Ufficio
Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0
Data
24/02/2017

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I. (Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.

	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico	secco: 5	secco: Scarico 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 4-5 4-5 4-5 5 4-5	Alcalino 5 4-5 4-5 4-5 5 4-5
				<i>Variazione di colore : 4</i> Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4-5</i> Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-X11)	Solidità del colore alla stiratura(110°C) <i>Variazione di colore</i> Scarico:	4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4-5</i> Scarico: 4
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: - 1.0% trama: -0.5%	$\pm 3\%$
	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 retroriflettente D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettanza 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	Superfici minime visibili Taglia: S	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.70 m ² Materiale retroriflettente 0.22 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.20 m ²	Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m ² Classe 2= 0.50m ² Classe 1= 0.14m ² Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20m ² Classe 2= 0.13m ² Classe 1= 0.10m ²
	* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore			