

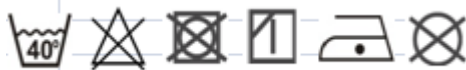
## Helpway – maglietta polo

### Descrizione

- colletto e bordo manica in costina
- fettuccia tergisudore
- spacchetti laterali
- OEKO-TEX® Standard 100

### Manutenzione

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



**ATTENZIONE:**  
Non stirare sugli elementi reflex



**Cod.prod.** V116-0-01 Arancione

**Normative:** EN ISO 13688:2013



**1**  
(25 WASHES)

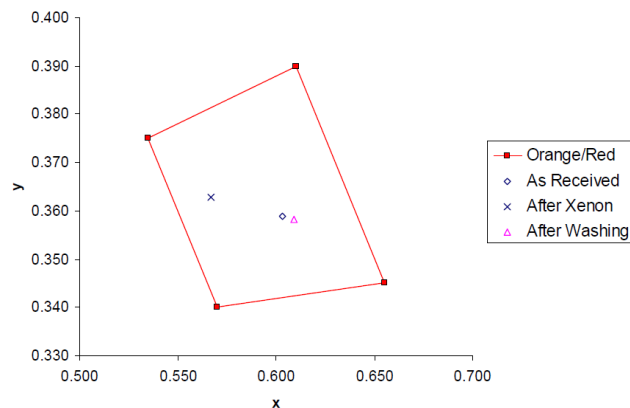
**EN ISO 20471:2013/A1:2016**



**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:	75% poliestere 25% cotone		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	185 g/mq		
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.599 y= 0.365 $\beta_{min} = 0.48$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
	5.1	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.564 y= 0.371 $\beta_{min} = 0.51$	0.535	0.375
	5.2			0.570	0.340
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	x = 0.601 y=0.365 $\beta_{min} = 0.49$	0.655	0.345
				Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	



	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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5  4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5  4-5 4-5 4-5 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> 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> <i>Scarico: 4</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105-X11)	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	5 5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -3.0% trama: -0.5%	±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	820 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m² Pa/W]	R <sub>et</sub> = 2.4 [m² Pa/W]	R <sub>et</sub> ≤ 5 [m² Pa/W]
<b>Tessuto retroreflettente D1001</b>	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 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' ≥ 100 cd/(lx m²)
<b>HELPWAY</b>	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 S	Classe 1 Materiale di fondo fluorescente 0.58 m² Materiale retroriflettente 0.10 m²  * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.44 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