

Alert – maglietta

Descrizione

- 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. V118-1-01 Arancione

Normative: EN ISO 13688:2013



2
(25 WASHES)

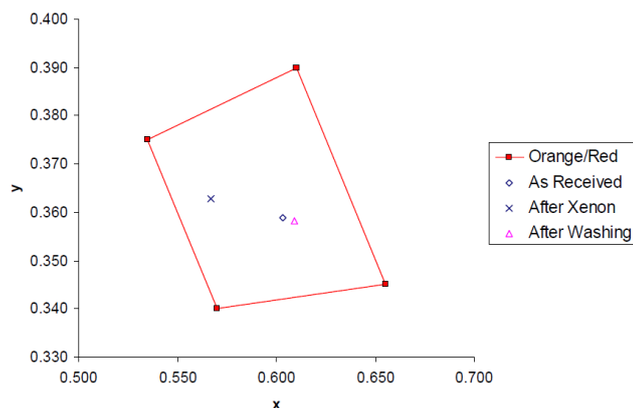
EN ISO 20471:2013/A1:2016



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	185 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.599 y= 0.365 $\beta_{min} = 0.48$	co-ord x co-ord y 0.610 0.390 0.535 0,375 0.570 0,340 0.655 0,345
	5.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.564 y= 0.371 $\beta_{min} = 0.51$	Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 25 cicli di lavaggio	x = 0.601 y=0.365 $\beta_{min} = 0.49$	



Railway Group Standard GO/RT3279 A.2	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.599$ $y = 0.365$ $\beta_{min} = 0.48$	<i>co-ord x</i> 0.610 0.560 0.585 0.640	<i>co-ord y</i> 0.390 0.380 0.355 0.340
			<i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.4$	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5		secco <i>Scarico</i> 4 (CAM) ≥ 3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (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	<i>Variazione di colore</i> : 4 <i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥ 3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (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:</i> 4-5 <i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥ 3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	5 5		<i>Variazione di colore:</i> 4-5 <i>Scarico:</i> 4
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -3.0% trama: -0.5%		$\pm 5\%$ (CAM) $\pm 8\%$

	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_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 2.4$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]
Tessuto retroreflettente D1001	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 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)
ALERT	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1	Superfici minime visibili Taglia S	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.66 m ² Materiale retroreflettente 0.16 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.16 m ²	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> Classe 3= 0.80m ² Classe 2= 0.50m ² Classe 1= 0.14m ² <i>Materiale retroreflettente</i> 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			