

Sideia – giacca softshell

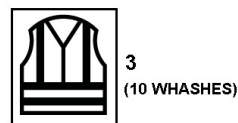
- Descrizione**
- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip
 - 1 tasca sul petto chiusa con zip
 - polsini regolabili con tirante in velcro
 - regolazione fondo tramite coulisse
 - OEKO-TEX[®] Standard 100



Manutenzione Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; non sopporta la stiratura; non lavare a secco.

Cod.prod. V296-0-03 Giallo/marine

Normative: EN ISO 13688:2013



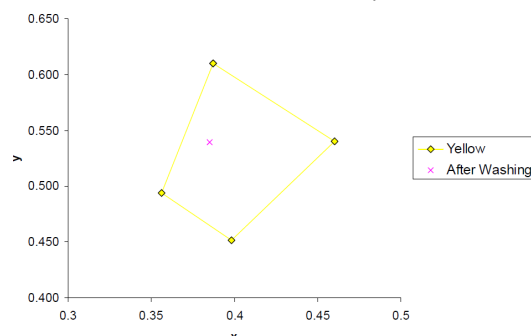
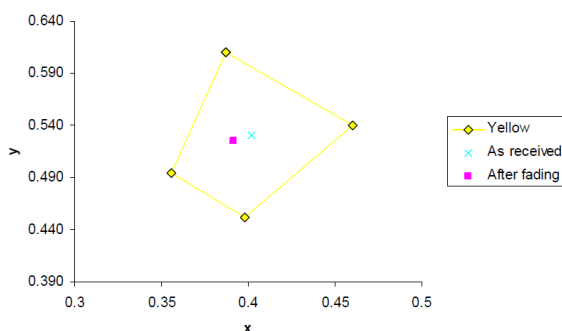
EN ISO 20471:2013



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	300 g/mq	
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.402 y= 0.531 $\beta_{min} = 1.14$	co-ord x co-ord y 0.387 0.610
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.392 y= 0.526 $\beta_{min} = 1.12$	0.356 0,494 0.398 0,452
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 10 cicli di lavaggio	x = 0.385 y= 0.540 $\beta_{min} = 1.14$	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: 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>	Acido 4-5	Alcalino 4-5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
		acetato	4-5	4-5	
		cotone	4-5	4-5	
		nylon	4-5	4-5	
		poliestere	4-5	4-5	
		acrilico	4-5	4-5	
		lana	4-5	4-5	
	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>	4-5		<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
		acetato	4		
		cotone	4-5		
		nylon	4		
		poliestere	4-5		
		acrilico	4-5		
		lana	4-5		
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.5% trama: -0.5%		±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1016.6 N trama: 581.0 N		>100N
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 80.40 N trama: 70.86 N		>20N
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 8000 Pa		CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Wp > 13000 Pa		CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
Tessuto	di				
contrasto	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Variazione di colore</i>	secco: 4-5		Secco <i>Variazione di colore: 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>	Acido 5	Alcalino 5	<i>Scarico: 4</i>
		acetato	4-5	4-5	
		cotone	4-5	4-5	
		nylon	4-5	4-5	
		poliestere	4-5	4-5	
		acrilico	4-5	4-5	
		lana	4-5	4-5	

EN ISO 20471:2013	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
5.3.3	<i>Variazione di colore</i>	4-5	
(ISO 105-C06)	<i>Scarico:</i>		<i>Scarico: 4</i>
	acetato	3-4	
	cotone	4-5	
	nylon	3-4	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	

Tessuto retroriflettente	EN ISO 20471 :2013	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
<i>D1001</i>	6.1			
	EN ISO 20471 :2013	Requisiti di prestazioni di retrorifletenza 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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
	6.2			

Sideia	EN ISO 20471:2013	Superfici minime visibili	Classe 3	<i>Materiale di fondo fluorescente</i>
	4.1	Taglia S	Materiale di fondo totale	<i>Classe 3= 0.80m²</i>
	* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore		0.84 m ²	<i>Classe 2= 0.50m²</i>
			Materiale di fondo fluorescente parte anteriore	<i>Classe 1= 0.14m²</i>
			0.41 m ²	<i>Materiale retroriflettente</i>
			Materiale di fondo fluorescente parte posteriore	<i>Classe 3= 0.20m²</i>
			0.43 m ²	<i>Classe 2= 0.13m²</i>
			Materiale retroriflettente	<i>Classe 1= 0.10m²</i>
			0.20 m ²	
			* Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc.	
			0.04 m ²	
	UNI EN 31092.2012	Misurazione della resistenza termica	$R_{ct} = 0.05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	
		$R_{ct} [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$		