

Rivas – giacca softshell

Descrizione

- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material – 8906 Silver Fabric
- 2 ampie tasche petto chiuse con velcro
- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip
- 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip
- cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità
- polsini regolabili con tirante in velcro
- zip YKK®
- OEKO-TEX® Standard 100

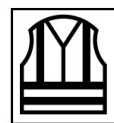
Manutenzione

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. V079-0-02 Arancione/marine

Normative: EN ISO 13688:2013



3
(10 WHASHES)

EN ISO 20471:2013

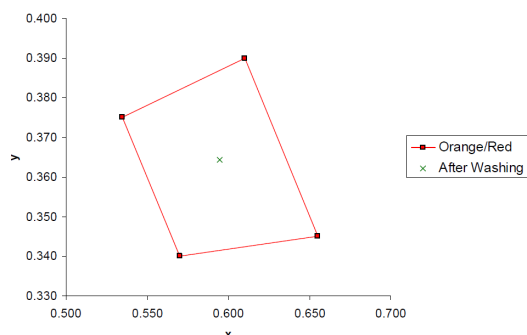
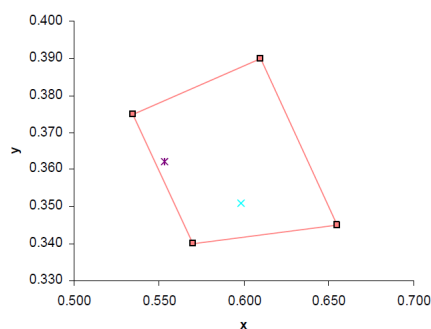


Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100

Taglie 44-64

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	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.598$ $y = 0.351$	co-ord x	co-ord y
5.1		$\beta_{min} = 0.44$	0.610	0.390
5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.553$ $y = 0.362$	0.535	0.375
		$\beta_{min} = 0.57$	0.570	0.340
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 10 cicli di lavaggio	$x = 0.595$ $y = 0.364$	0.655	0.345
		$\beta_{min} = 0.52$	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: 4-5	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>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		<i>Scarico:</i>		<i>Variazione di colore : 4</i>
		acetato	4-5	4
		cotone	4-5	4
		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 60°C <i>Variazione di colore</i>		
		<i>Scarico:</i>	4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i>
		acetato	4	<i>Scarico: 4</i>
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -2.5%	±3%
			trama: -1.0%	
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 946.3 N	
			trama: 458.4 N	>100N
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 65.57 N	>20N
			trama: 50.09 N	
	EN ISO 20471:2013 5.6.2 (EN 31092)	Misurazione della resistenza al vapor d'acqua in condizioni stazionarie	Ret 10.2 m ² Pa/W	CLASSE 1 $R_{et} > 40$
				CLASSE 2 $20 < R_{et} < 40$
				CLASSE 3 $R_{et} < 20$
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 8000 Pa	CLASSE 1 $Wp \geq 8000 Pa$
				CLASSE 2 <i>no test required</i>
				CLASSE 3 <i>no test required</i>
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Wp > 13000 Pa	CLASSE 1 <i>no test required</i>
				CLASSE 2 $Wp \geq 8.000 Pa$
				CLASSE 3 $Wp \geq 13.000 Pa$
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	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
5.3.2	<i>Variazione di colore</i>	5	5	
(ISO 105-E04)	<i>Scarico:</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	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
5.3.3	<i>Variazione di colore</i>	4-5		<i>Scarico: 4</i>
(ISO 105-C06)	<i>Scarico:</i>			
	acetato	3-4		
	cotone	4-5		
	nylon	3-4		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		

Fodera a rete	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere
----------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------

Tessuto retroriflettente	EN ISO 20471 :2013	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
6.1				
3M Scotchlite 8906	EN ISO 20471 :2013	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (30 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$
6.2				

Rivas	EN ISO 20471:2013	Superfici minime visibili	Classe 3	<i>Materiale di fondo fluorescente</i>
	4.1	Taglia 44	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		0.85 m ²	<i>Classe 2= 0.50m²</i>
			Materiale di fondo fluorescente parte anteriore	<i>Classe 1= 0.14m²</i>
			0.40 m ²	<i>Materiale retroriflettente</i>
			Materiale di fondo fluorescente parte posteriore	<i>Classe 3= 0.20m²</i>
			0.45 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.	
			0.05 m ²	
	UNI EN 31092.2012	Misurazione della resistenza termica	$R_{ct} = 0.05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	
		$R_{ct} [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$		