

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.


Normative: EN ISO 13688:2013

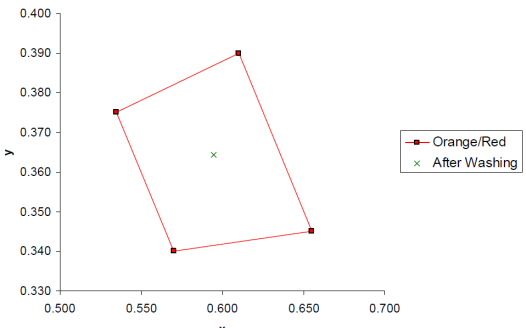
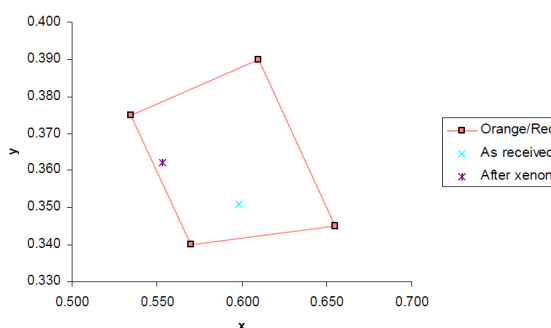
3
(10 WHASHES)

EN ISO 20471:2013

Taglie 44-64

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	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	$x = 0.598$ $y = 0.351$ $\beta_{min} = 0.44$	<i>co-ord x</i> 0.610	<i>co-ord y</i> 0.390
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.553$ $y = 0.362$ $\beta_{min} = 0.57$	0.535 0.570	0.375 0.340
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 10 cicli di lavaggio	$x = 0.595$ $y = 0.364$ $\beta_{min} = 0.52$	0.655 <i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.4$	0.345



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	secco Scarico 4
EN ISO 20471:2013 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 4 4-5 4-5 4-5
			<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -2.5% trama: -1.0%	±3%
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 trama: 50.09 N	>20N
EN ISO 20471:2013 5.6.2 (EN 31092)	Misurazione della resistenza al vapore 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 ≥ 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 contrasto	di	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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	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 3-4 4-5 3-4 4-5 4-5		Scarico: 4
Fodera a rete	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere	
Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8906	EN ISO 20471 :2013 6.1 EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi Requisiti di prestazioni di retroriflettanza 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 CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2)$
Rivas	EN ISO 20471:2013 4.1 * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia 44	Classe 3 Materiale di fondo totale 0.85 m ² Materiale di fondo fluorescente parte anteriore 0.40 m ² Materiale di fondo fluorescente parte posteriore 0.45 m ² Materiale retroriflettente 0.20 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.05 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
UNI EN 31092.2012	Misurazione della resistenza termica $R_{ct} [\text{m}^2 \text{ Pa/W}]$	$R_{ct} = 0.05 \text{ m}^2 \text{ K/W}$		