

SKIATHOS - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ampie tasche anteriori - cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento - doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro - elastico interno in vita - inserti reflex - inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento - passante portamartello - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip) - tasca portametro 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V582-0-02 NAVY/ NERO V582-0-04 ANTRACITE/ NERO V582-0-05 NERO/ NERO</p>
		<p>Normative:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p>Taglie: Taglie long : Taglie short :</p>	<p>44 - 64 (EU) L48-L54 (EU) S52-S58 (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% cotone - 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: 0.5%	±3 %

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		1-5
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	3-4		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco		
<i>Variazione di colore</i>		4-5		1-5
<i>Scarico:</i>				
acetato		4-5		
cotone		4-5		
nylon		4-5		
poliestere		4-5		
acrilico		4-5		
lana		4-5		
ISO 105-E04		Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Scarico:</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	
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento		
Scarico (secco)		4-5		
Scarico (umido)		3		
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C			1-5
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:	4-5		
	umido:	4-5		
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce			1-5
	<i>Variazione di colore:</i>	4		
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 610 N		
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 28 N trama: 25 N		
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICLI		

Inseri costina	in	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	98% poliestere, 2%elastan		
		EN ISO 12127	Peso per unità di area :	600 g/m2		
Tessuto inserto elastico		EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan		
		EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m ²		
		EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm	
		EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5	
		EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3% trama: 0.9%	±3 %	
		ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5	
			<i>Scarico:</i>			
			acetato	4-5		
			cotone	4-5		
			nylon	4-5		
			poliestere	4-5		
		acrilico	4-5			
		lana	4-5			
	ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5		
		<i>Scarico:</i>				
		acetato	4-5			
		cotone	4-5			
		nylon	4-5			
		poliestere	4-5			
		acrilico	4-5			
		lana	4-5			
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-6	Alcalino 4-5	1-5	
		<i>Scarico:</i>				
		acetato	4-6	4-5		
		cotone	4-6	4-5		
		nylon	4-6	4-5		
		poliestere	4-6	4-5		
		acrilico	4-6	4-5		
		lana	4-5	4-5		
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento			1-5	
		<i>Scarico (secco)</i>	4-5			
		<i>Scarico (umido)</i>	3-4			

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variatione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5	1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i> 4	1-5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione ordito: 1600 N trama: 620 N	
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione ordito: 44 N trama: 51 N	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale >30000 CICLI	