

Mompach - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori, • cavallo rinforzato, • D-Ring, • doppia tasca posteriore con velcro, • elastico interno in vita , • inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • passante portamartello, • taglio ergonomico di gambe e ginocchia, • tasca frontale portaoggetti, • tasca laterale, • tasca porta monete, • tasca portametro, • tessuto elasticizzato 	
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo rotativo, con programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura a bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;	 ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex
		Cod.prod. V566-0-00 Corda / Nero V566-0-02 Navy / Nero V566-0-03 Fango / Nero V566-0-04 Antracite / Nero / Lime V566-0-05 Nero / Rosso
		Normativa EN ISO 13688:2013 <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small>
		Taglie 44-64 (EU)

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:	64% cotone 34% poliestere 2% elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7,2	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm

SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (6N-60°C)	Ordito: - 2,2% trama: - 1,5%	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1300 N trama: 720 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 30 N trama: 28 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4	
		cotone	4-5	
		nylon	3-4	
		poliestere	4	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN 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	
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		<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
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 umido: 2-3	1 - 5
Reflex 3M™ Scotchlite™ 8725	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettanza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$