

## Mompach - pantaloni

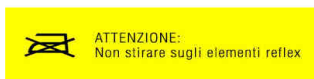
### Descrizione

- 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;



### 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



### Taglie

44-64 (EU)

## SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m <sup>2</sup>	
	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

	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	Alcalino	1-5	
	<i>Scarico:</i>	4-5	4-5		
	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		
<b>Reflex</b> <b>3M™</b> <b>Scotchlite™</b> <b>8725</b>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza 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  $R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$		