

**ASYMA – giacca in pile**

**Descrizione**

- 1 tasca sul petto con zip;
- 2 ampie tasche sul fondo con zip;
- apertura centrale con zip



**Manutenzione**

Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; Non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco;



**Cod.prod.**

V375-0-02 navy/royal,  
V375-0-04 antracite/arancione  
V375-0-05 nero/rosso,  
V375-0-06 nero/antracite/lime

**Normative**

EN ISO 13688:2013



**Taglie**

S-4XL ( EU )

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto pile</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	400 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH= 6.6	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.5% trama: -0.3%	±3%
	EN ISO 12945-2	Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling)	Dopo 125 cicli: 4-5 Dopo 500 cicli: 4 Dopo 1000 cicli: 4 Dopo 2000 cicli: 3-4	1-5

## SCHEDA PRODOTTO

	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 30°C		
		Variazione di colore		4-5
		Scarico:		1-5
		acetato		3-4
		cotone		4
		nylon		3-4
		poliestere		3-4
		acrilico		4
		lana		4
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento		
		Scarico (secco)		4
		Scarico (umido)		4
	EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	Misurazione della resistenza termica in condizioni stazionarie	Classe 1	CLASSE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$
			$R_{ct} = 0.0920 [m^2 K/W]$	CLASSE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$
				CLASSE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$
	EN 14058 :2004 4.3 (EN ISO 9237)	Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti	Classe 1	CLASSE 1 $100 < AP$
			AP 231 mm/s	CLASSE 2 $5 < AP \leq 100$
				CLASSE 3 $AP \leq 5$