

ARSENAL - felpa

Descrizione

- felpa con zip al collo;
- fondo e polsini in costina elastica



Manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; sopporta la stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); non lavare a secco;



Cod.prod.

V217-0-00 (nero)
V217-0-02 (navy)
V217-0-03 (fango)
V217-0-04 (antracite)
V217-0-07 (verde)



Normativa

-

Taglie

S - 4XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% poliestere 35%cotone	
	EN ISO 12127.1996	Peso per unità di area	280 g/m ² ± 5 %	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	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 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 2.9 % trama: 0.5 %		± 3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 4 4-5 4 4 4-5 4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	5		(CAM) ≥3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5		1-5
EN ISO 12945-2	Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling)	Dopo 125 cicli: 3-4 Dopo 500 cicli: 3-4 Dopo 1000 cicli: 3 Dopo 7000 cicli: 3		1-5
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale (12KPa)	>10000 CICLI		