

LENNINGEN - piumino

Descrizione

- 2 ampie tasche sul fondo con zip;
- 2 tasche interne;
- apertura centrale con zip;
- cappuccio regolabile e staccabile con zip;
- polsino regolabile con snap;



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.

V545-0-02 navy/giallo
V545-0-04 antracite/arancione
V545-0-05 nero/lime
V545-0-08 verde/ruggine

Normative : EN ISO 13688:2013



Taglie

S-3XL (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	80 g/m ²	
	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= 6.8	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.1% trama: 0%	±3%
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 4-5

	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 - 5 4 - 5 4 - 5 4 4-5 4 - 5 4 - 5	1-5
	ISO 1421	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 515 N trama: 563 N	
	ISO 4674-1	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 12 N trama: 14 N	
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	12000 CICLI	
Imbottitura	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% poliestere 250 g/m ²	
Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
Lenningen	EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	Misurazione della resistenza termica in condizioni stazionarie	Classe 3 R _{ct} = 0.455 [m ² K/W]	CLASSE 1 0.06 ≤ R _{ct} < 0.12 CLASSE 2 0.12 ≤ R _{ct} < 0.18 CLASSE 3 0.18 ≤ R _{ct} < 0.25
	EN 14058 :2004 4.3 (EN ISO 9237)	Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti	Classe 2 AP 25 mm/s	CLASSE 1 100 < AP CLASSE 2 5 < AP ≤ 100 CLASSE 3 AP ≤ 5
	EN 12132-1	Metodi di prova per la determinazione della tenuta dei tessuti ai piumini - Prova per sfregamento	Nuovo: Nessuna fibra dell'imbottitura è penetrata attraverso il tessuto Dopo il lavaggio: Nessuna fibra dell'imbottitura è penetrata attraverso il tessuto	