

Mayen - pile Windstopper[®]

descrizione

Realizzato interamente in tessuto Gore **Windstopper**[®] 3 strati – inserti rifrangenti 3M – 2 ampie tasche anteriori – 1 tasca verticale sul petto con zip – vita regolabile tramite coulisse – abbinabile tramite zip ai parka in tessuto **Goretex**[®] Axel e Devon.

manutenzione

lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; sopporta la stiratura media temperatura (110°C).



cod.prod.

V041-0-02 navy

normativa

EN 340



taglie

44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base e di contrasto esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	strato esterno: 100%poliestere membrana: 100% PTFE strato interno: 100%poliestere	
		Armatura: maglia con effetto pile	ordito: 12 [fili/cm] trama: 17 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	320 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: <3% trama: <3%	+/- 3%
	UNI 8639/84	Resistenza alla trazione	Ordito> 40 kg Trama> 25 kg	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: 103.6 N trama: 107.6 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	< 10 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN ISO 9237	Permeabilità all'aria	< 4 mm/s (classe 3)	classe 1 : AP > 100 mm/s classe 2 : 5 < AP <= 100 mm/s classe 3 : AP <= 5 mm/s
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripertuti lavaggi a 40 °C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 4 - 5
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	Soddisfa i requisiti	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm

Reflex	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME
Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME