

**Iceberg** - bomber imbottito



**descrizione**

- inserti rifrangenti 3M - tasca porta cellulare con E-CARE - passante auricolare - termonastratura - ampie tasche anteriori - doppia tasca sul petto di cui una con zip - 2 tasche interne di cui una con zip - inserti porta attrezzi - fodera interna con spalla in pile - cappuccio a scomparsa - costruzione ergonomica delle maniche - occhielli per aerazione sotto le ascelle



**manutenzione**

lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.



<b>cod.prod.</b>	V001-0-00 corda V001-0-01 grigio V001-0-02 navy V001-0-03 fango V001-0-04 antracite V001-0-05 nero
<b>normativa</b>	EN 340
<b>taglie</b>	44 – 64
	EN 343 :2003 

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base e di contrasto esterno</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere spalmato PU	100%	
		Armatura: plain 1/1	ordito: 28 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	208.1 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -0,1% trama: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1200 N trama: 830 N	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: 40 N trama: 41 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	10,03 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>15000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>15000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4 – 5	Asciutto : 4 Umido : 4
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 3
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60 °C	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presenza del colore : 4 - 5

	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 6.65	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
<b>Reflex</b>	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 retrorifletenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME	
<b>E-care</b>		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Fili/cm	ordito : 34 trama : 22	
	DIN 53857/1	Peso per unità di area	215 g/mq	
		Resistenza alla trazione	ordito: 100 daN trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4 Presa di colore: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4 umido: 2-3	1 - 5 1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	
<b>fodera</b>		Composizione delle fibre: poliammide	100%	
<b>Fodera cappuccio</b>		Composizione delle fibre: poliammide rivestita internamente con PU nero	100%	
<b>imbottitura</b>		Composizione delle fibre: poliestere	100%	
		Peso per unità di area	Corpo: 157.2 g/mq Braccia: 132.1 g/mq	