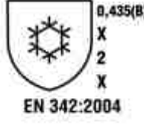


Icestorm - parka

<p>Descrizione</p>	<p>CAPO ESTERNO: 11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-CARE, toppe gomiti in CORDURA®, vita regolabile tramite cintura, zip YKK®.</p> <p>CAPO INTERNO: 1 tasca sul petto con zip spalmata, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, maniche staccabili tramite zip, zip interna fondo, zip YKK®.</p>	 <p style="text-align: right;">ICESTORM</p>	
<p>Manutenzione</p>	<p>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.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>ATTENZIONE: Non strirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p>cod.prod.</p>	<p>V006-0-00 corda/nero V006-0-01 grigio/nero V006-0-02 navy/nero V006-0-03 fango/nero V006-0-04 antracite/nero V006-0-05 nero/nero</p> <p>Normativa EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>0,435(B) X 2 X EN 342:2004</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 3 EN 343:2003 +A1:2007</p> </div> </div> <p>taglie 44 – 64</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere spalmato PU Armatura: plain 1/1	100% 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 al lavaggio	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 Ret [m ² 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
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Inserti antiabrasione Tessuto Cordura® Du Pont		Composizione delle fibre: Nylon Cordura	100%	
		Armatura: plain 1/1	ordito: 22 [fili/cm] trama: 15 [fili/cm]	
	ISO 3801	Peso per unità di area	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Resistenza al lavaggio	4 - 5	1 - 5
	ISO 5081	Resistenza alla trazione	ordito: 2790 N trama: 3230 N	
	BS3424-7B	Resistenza allo strappo	ordito: 455.5 N trama: 432.1 N	
	DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Solidità del colore allo sfregamento	asciutto: 4-5 umido: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 63305A	Stabilità dimensionale	ordito: -1.6 % trama: -0.8 %	
	ISO 4920	Repellenza all' acqua	4	1 - 5
	ISO-105-E-04	Solidità del colore alla sudorazione	4	1 - 5
Reflex Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN ISO 20471:2013 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013 paragrafo 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettente dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME	
E-care		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Fili/cm	ordito : 34 trama : 22	
		Peso per unità di area	215 g/mq	
	DIN 53857/1	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 Presenza 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) MIL-Standard 285	Solidità al candeggio Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	4 Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	1 - 5
Fodera		Composizione delle fibre: poliammide	100%	
Fodera cappuccio		Composizione delle fibre: poliammide rivestita internamente con PU nero	100%	
Tessuto base del capo interno	ISO 3801 ISO 5077-1984 ISO 6330-1984 ISO 105-X12-2001 ISO 3071 EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	Composizione fibre: nylon Armatura: plain 1/1 Peso per unità di area Stabilità dimensionale al lavaggio Solidità del colore allo sfregamento Determinazione del ph dall'estratto acquoso ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	100% ordito: 28 [fili/cm] trama: 28 [fili/cm] 71.9 g/mq ordito: -1.1 % trama: -1.3 % Secco: 4/5 Umido: 4/5 Non rilevabile	3,5<PH≤9,5 ≤30 ppm
Imbottitura		Composizione delle fibre: poliestere Peso per unità di area	100% Corpo: 157.2 g/mq Braccia: 132.1 g/mq	