

Icestorm - parka 3 pezzi



descrizione

CAPO ESTERNO: toppe gomiti in Cordura® – tasca porta cellulare con tessuto isolante alle onde elettromagnetiche E-CARE e passante auricolare – inserti rifrangenti 3M – termonastratura – 4 ampie tasche anteriori – tasca porta attrezzi con apertura a libro – tasche petto con zip impermeabili – 11 tasche esterne in totale – 3 tasche interne di cui una con zip – apertura regolabile per aerazione sotto braccia – costruzione ergonomica delle maniche – cappuccio regolabile e staccabile – vita regolabile tramite cintura – polsini regolabili
CAPO INTERNO: maniche staccabili tramite zip – trapuntatura – inserti rifrangenti 3M – 2 tasche anteriori - 1 tasca su petto con zip impermeabile spalmata PU – ampia tasca interna

manutenzione

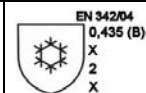
lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non candeggiare; non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.

cod.prod.

- V006-0-00 corda
- V006-0-01 grigio
- V006-0-02 navy
- V006-0-03 fango
- V006-0-04 antracite
- V006-0-05 nero



normativa EN 340



$I_{cler} = 0,435$ (B) [mq K/W]
 (in abbinamento al pantalone FROZEN), AP = 6,55+/-0,31 [mm/s]

EN 343:2003



taglie 44 – 64

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	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 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	Resistenza allo strappo	ordito: 40 N	Ordito: 25 N
EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)		trama: 41 N	Trama: 25 N
EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	10,03 (classe 3)	classe 1: $R_{et} > 40$ classe 2: $20 < R_{et} < 40$ classe 3: $R_{et} \leq 20$
EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (prima del pretrattamento)	>15000 Pa	classe 1 : $W_p \geq 8000$ Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - W_p [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>15000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : $W_p \geq 8.000$ Pa classe 3 : $W_p \geq 13.000$ 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 ripertuti 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
<hr/>			
Inserti antiabrasione	Composizione delle fibre: Nylon Cordura	100%	
Tessuto Cordura® Du Pont	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
<hr/>			
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
<hr/>			
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)	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	
<hr/>			
fodera	Composizione delle fibre: poliammide	100%	
<hr/>			
Fodera cappuccio	Composizione delle fibre: poliammide rivestita internamente con PU nero	100%	

Tessuto base del capo interno	Composizione fibre: nylon	100%	
	Armatura: plain 1/1	ordito: 28 [fili/cm] trama: 28 [fili/cm]	
	ISO 3801	Peso per unità di area	71.9 g/mq
	ISO 5077-1984	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: -1.1 %
	ISO 6330-1984		trama: -1.3 %
	ISO 105-X12-2001	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4/5 Umido: 4/5
ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso		3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
imbottitura	Composizione delle fibre: poliestere	100%	
	Peso per unità di area	Corpo: 157.2 g/mq Braccia: 132.1 g/mq	