

SCHEDA PRODOTTO

lcestorm - 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 ergonomia 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



V006-0-00 corda/nero
cod.prod. V006-0-01 grigio/nero
V006-0-02 blu/nero

normativa EN 340/03

EN 342/04 0,435 (B) X 2 X

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



taglie 44 – 64

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	7:1996	Peso per unità di area	208.1 g/mq	
EN 343 parag	rafo 4.6	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: -0,1%	+/- 3%
			trama: -0,2%	
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1200 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=
ISO 13934-1)			trama: 830 N	
				trama: 450 N resistenza/massa: >=.
EN343 paragr	afo 4.5	Resistenza allo strappo	ordito: 40 N	Ordito: 25 N
EN342 paragr	afo 4.6		trama: 41 N	Trama: 25 N
(EN ISO 4674)			
	EN 343 paragrafo 4.3	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m² Pa/W]	10,03 (classe 3)	classe 1: Ret>40
(EN 31092)				classe 2: 20 <ret<40< td=""></ret<40<>
				classe 3: Ret<=20
EN343 paragr	EN343 paragrafo 4.2 (EN	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	>15000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa
20811)				classe 2 : no test required
		(prima del pretrattamento)		classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	>15000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required
20811)				classe 2 : Wp>= 8.000 Pa
		(dopo ogni pretrattamento)		classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
ISO 105-X12	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto: 4 – 5	Asciutto : 4
			Umido : 4 – 5	Umido : 4
ISO 105-E04		Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4
100 100 204			Presa del colore : 4 – 5	Presa del colore : 3
ISO 105-C06		Solidità del colore a ripertuti	Variazione del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4
		lavaggi a 60°C	Presa del colore : 4 – 5	Presa del colore : 4 - 5



SCHEDA PRODOTTO

	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.65	3,5 <ph≤9,5< th=""></ph≤9,5<>
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Inserti antiabrasione		Composizione delle fibre: Nylon Cordura	100%	
Tessuto		Armatura: plain 1/1	ordito: 22 [fili/cm]	
Cordura® Du Pont			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:	Solidità del colore allo sfregamento	asciutto: 4-5	1 - 5
	2002		umido: 4-5	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	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
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	
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	1 – 5
			Presa di colore: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo	Secco: 4	1 - 5
		sfregamento	umido: 2-3	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	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
		test di elettronica	Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	
fodera		Composizione delle fibre: poliammide	100%	
Fodera cappuccio		Composizione delle fibre: poliammide rivestita internamente con PU nero	100%	
Tessuto base		Composizione fibre: nylon	100%	
del capo interno		Armatura: plain 1/1	ordito: 28 [fili/cm]	
		Armatura: plain 1/1	ordito: 28 [fili/cm] trama: 28 [fili/cm]	
			aama. 20 [III/OH]	

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 4.0

data 18/06/2007

I dati riportati in questa scheda sono soggetti a modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti. Tutti i diritti sono riservati. Tutti gli altri nomi di prodotti e di società sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Nessuna parte di questa scheda può essere riprodotta in qualsiasi forma o mezzo, per alcun uso, senza il permesso scritto di Cofra.



SCHEDA PRODOTTO

	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< td=""><td></td></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/mg		