

**Frozen** - pantalone imbottito



**descrizione**

inserti rifrangenti 3M – termonastratura – toppe di rinforzo alle ginocchia – taglio ergonomico di gambe e ginocchia per maggiore libertà di movimento – ampie tasche anteriori con chiusura zip – doppia tasca posteriore con pattina – tasca laterale destra – fondo pantalone rinforzato – apertura zip sul fondo e ghette impermeabili – vita regolabile

**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.

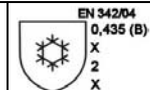


**cod.prod.**

V008-0-00 corda  
V008-0-01 grigio  
V008-0-02 navy  
V008-0-03 fango  
V008-0-04 antracite  
V008-0-05 nero

**normativa**

EN 340



$I_{cler} = 0,435$  (B) [mq K/W] (in abbinamento al parka ICESTORM)  
AP = 10,2+/-0,59 [mm/s]



**taglie**

44 – 64



**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	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 <sup>2</sup> Pa/W]	10,03 (classe 3)	classe 1: $R_{et} > 40$ classe 2: $20 < R_{et} < 40$ classe 3: $R_{et} <= 20$
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - $W_p$ [Pa] (prima del pretrattamento)	>15000 Pa	classe 1 : $W_p >= 8000$ 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 : $W_p >= 8.000$ Pa classe 3 : $W_p >= 13.000$ 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	

## SCHEDA PRODOTTO

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> Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME
	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
<b>fodera</b>	Composizione delle fibre: poliammide	100%	
<b>imbottitura</b>	Composizione delle fibre: poliestere	100%	
	Peso per unità di area	157.2 g/mq	