










Hailstorm - parka

<p>Descrizione</p>	<p>CAPO ESTERNO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 tasche petto con pattina ; - 2 ampie tasche anteriori; - tasca portacellulare con tessuto e-ward; - cuciture termonastrate ; - tessuto con trama ripstop; - regolazione vita tramite coulisse; - cappuccio regolabile a scomparsa; - banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore; - zip interna fondo. <p>CAPO INTERNO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - maniche staccabili tramite zip; - 2 tasche anteriori. 	 	
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °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 stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p>Cod.prod.</p> <p>V197-0-02 Navy / Nero V197-0-04 Antracite / Nero V197-0-04 Nero / Rosso</p>	<p>Normativa</p> <p>EN ISO13688:2013</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>EN 343:2003+A1:2007</p>  <p>EN 343:2003+A1:2007</p> </div> <p>Taglie</p> <p>S - 4XL</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<p>Tessuto base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p>	<p>Composizione delle fibre:(CAPO ESTERNO) poliestere spalmato Polivinilcloruro (PVC)</p>	<p>100%</p>	
	<p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p>	<p>Composizione delle fibre:(CAPO INTERNO) Nylon</p>	<p>100%</p>	
		<p>Armatura:</p>	<p>rip-stop</p>	
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>215 g/mq</p>	
	<p>UNI EN ISO 6330:2012</p>	<p>Stabilità dimensionale al lavaggio</p>	<p>ordito: -0,7% trama: -0,3%</p>	<p>+/- 3%</p>
	<p>ISO 105-C06</p>	<p>Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C</p>		
		<p><i>Variazione di colore</i></p>	<p>4 - 5</p>	<p><i>Variazione di colore: 4 - 5</i></p>
		<p><i>Scarico:</i></p>		<p><i>Scarico: 4</i></p>
		<p>acetato</p>	<p>4 - 5</p>	
		<p>cotone</p>	<p>4 - 5</p>	
	<p>nylon</p>	<p>4 - 5</p>		
	<p>poliestere</p>	<p>4 - 5</p>		
	<p>acrilico</p>	<p>4 - 5</p>		
	<p>lana</p>	<p>4 - 5</p>		

	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4 - 5	Secco: 4 - 5 Umido: 4 - 5
	UNI EN 15777:2009	Metodo di prova per gli ftalati	% Non rilevabile	< 0,1 %
	ISO 105B02	Solidità del colore alla luce	4 - 5	4 - 5
	EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 710 N trama: 620 N	≥400N
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 9.1 (antracite) PH : 8.9 (nero) PH : 9.2 (navy) PH : 8.9 (rosso)	3,5<PH≤9,5
	ISO 13937-2	Resistenza allo strappo	ordito: 26 N trama: 28 N	≥25 N
	EN ISO13688:2013 par. 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido Alcalino 4 - 5 4 - 5	<i>Variazione di colore : 4 - 5</i> <i>Scarico: 4 - 5</i>
		acetato	4 - 5 4 - 5	
		cotone	4 - 5 4 - 5	
		nylon	4 - 5 4 - 5	
		poliestere	4 - 5 4 - 5	
		acrilico	4 - 5 4 - 5	
		lana	4 - 5 4 - 5	
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	> 8000 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)	> 13000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa
	EN 31092:1993+A1:2013	Resistenza al vapore acqueo di tessuti rivestiti o laminati R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 1 R _{et} = > 40 m ² Pa/W	CLASS 1 R _{et} > 40 CLASS 2 20 < R _{et} < 40 CLASS 3 R _{et} < 20
Reflex Tessuto retroriflettente grigio argento	EN ISO 20471:2013 par. 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013 CLASS 2, par 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	
E-ward	MIL-Standard 285	Composizione delle fibre: PES/CO/MTF Peso per unità di area Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	65/33/2% 215 g/mq Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	
fodera	Capo esterno	Composizione delle fibre: poliestere	100%	
fodera	Capo interno	Composizione delle fibre: cotone flanella	100%	
imbottitura	Capo interno	Composizione delle fibre: poliestere Peso per unità di area	100% Corpo: 160 g/mq	