

Rainfall - Completo Antipioggia

descrizione	<p>Giacca: Completamente termosaldato – tessuto elasticizzato e windproof – ampie tasche anteriori con alette – cappuccio a scomparsa – regolazione vita tramite coulisse – polsini regolabili</p> <p>Pantalone: completamente termosaldato – tessuto elasticizzato e windproof – tasche anteriori - regolazione vita tramite coulisse – fondo regolabile</p>
--------------------	---

RAINFALL



manutenzione	lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; ammesso il candeggio al cloro, solo a freddo ed in soluzione diluita; si può lavare a secco; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura.	cod.prod.	V043-0-00 navy V043-0-03 verde V043-0-04 giallo			
		normativa	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">EN 340</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> EN 343:2003 </td> </tr> </table>	EN 340		EN 343:2003
	EN 340		EN 343:2003 			
taglie	S – 4XL					

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere spalmato Poliuretano	100%	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	170 g/mq	
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 450 N trama: 220 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	Ordito: 25 N Trama: 36 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>50000 Pa (class3)	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>50000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp >= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	EN ISO 13938-1/99	Resistenza allo scoppio	La resistenza supera i requisiti del test	
	AATCC 35/2000	Repellenza all' acqua (g)	0	
	EN ISO 6330/01	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: -0.7% trama: -0.1%	+/- 3%

SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 105-D01/95	Solidità del colore al lavaggio a secco	Degradazione di colore: 4/5 Scarico su testimonio: 4/5	Degradazione di colore: 4 Scarico su testimonio: ---
EN ISO 105-D01/95	Solidità del colore al candeggio	Degradazione di colore: 4/5 Scarico su testimonio: ---	Degradazione di colore: 4 Scarico su testimonio: ---
EN ISO 105-E04/96	Solidità del colore al sudore	Degradazione di colore: 4/5 acid & alkali Scarico su testimonio: 4/5 acid & alkalin	<i>Degradazione di colore: 4</i> <i>Scarico su testimonio: 3</i>
EN ISO 105-X12/95	Solidità del colore allo sfregamento	Degradazione di colore: 4/5 Scarico su testimonio: 4/5	Degradazione di colore: 4 Scarico su testimonio: 4
EN ISO 105-B02/99	Solidità del colore alla luce (lampada allo Xenon)	5	1 - 5
EN ISO 105-C06/97 EN ISO 105-C2S/97	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40 °C	Degradazione di colore: 4/5 - 4 Scarico su testimonio: 4/5	<i>Degradazione di colore: 4</i> <i>Scarico su testimonio: 3 - 4</i>
EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pass	3,5 < PH ≤ 9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤ 30 ppm