

<b>Rainfall - Completo Antipioggia</b>	
<b>descrizione</b>	<p><b>COPRIPANTALONI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• completamente termosaldato;</li> <li>• tessuto elasticizzato e windproof;</li> <li>• regolazione vita tramite coulisse;</li> <li>• fondo regolabile;</li> </ul> <p><b>GIACCA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• completamente termosaldata;</li> <li>• tessuto elasticizzato e windproof;</li> <li>• ampie tasche anteriori con alette;</li> <li>• cappuccio a scomparsa;</li> <li>• regolazione vita tramite coulisse;</li> <li>• polsini regolabili</li> </ul>
<b>manutenzione</b>	<p>lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; ammesso il candeggiamento 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.</p>
	<p style="text-align: center;">  </p>
	<p><b>cod.prod.</b> V043-0-00 navy V043-0-03 verde V043-0-04 giallo</p> <p><b>Normativa: EN ISO 13688:2013</b></p> <p style="text-align: center;">   </p> <p style="text-align: center;"><b>EN 343:2003+A1:2007</b></p>
<b>Taglie</b>	<p>S - 4XL</p> <p style="background-color: red; color: white; padding: 5px;"><b>A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.</b></p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto Base</b> EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre:  Peso per unità di area	100% poliestere spalmato poliuretano  170 g/m <sup>2</sup>	
EN343:2003+A1:2007 4.1. CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Classe 1 Wp > 8000 Pa	classe 1 Wp ≥ 8000 Pa classe 2 prova non richiesta classe 3 prova non richiesta
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Classe 3 Wp > 13000 Pa	classe 1 prova non richiesta classe 2 Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 Wp ≥ 13.000 Pa
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo di tessuti rivestiti o laminati R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	Classe 1 R <sub>et</sub> = 215 m <sup>2</sup> Pa/W	CLASS 1 R <sub>et</sub> > 40 CLASS 2 20 < R <sub>et</sub> ≤ 40 CLASS 3 R <sub>et</sub> ≤ 20

EN 343:2003+A1:2007 4.4 (ISO 1421, Method1)	Resistenza alla trazione di tessuti rivestiti o laminati	Trama 634.3 N Ordito 190.6 N Allungamento >50%, resistenza alla trazione non applicabile	>450 N	
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (ISO 4674-1, Method A)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	Trama 85.9 N Ordito 36.0 N	>25 N	
EN 343:2003+A1:2007 4.6 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	Lunghezza -1.4% Larghezza -0.6%	±3% (CAM)±5%	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 4 4 4-5 4-5	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 3-4 3-4 4-5 4-5 3-4	Alcalino 4-5 4-5 3-4 3-4 4-5 4-5 3-4	(CAM) ≥3
EN 343:2003+A1:2007 4.7 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	320 N	≥ 225 N	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido 4-5	(CAM) ≥3	