

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



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base 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 ²	
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 _{et} [m ² Pa/W]	Classe 1 R _{et} = 215 m ² Pa/W	CLASS 1 R _{et} > 40 CLASS 2 20 < R _{et} ≤ 40 CLASS 3 R _{et} ≤ 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	