





Rainswept - cappotto

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • completamente termosaldato; • tessuto elasticizzato e windproof; • 2 ampie tasche anteriori; • 1 tasca sul petto; • cappuccio regolabile a scomparsa; • polsini regolabili; • sistema di ventilazione posteriore; • zip YKK® • Certificato OEKO-TEX® Standard 100; 	
Manutenzione	<p>Lavaggio delicato max 30 °C; non candeggiare; non asciugare a mezzo di tamburo rotativo; non stirare; non lavare a secco.</p> 	<p>Cod.prod. V453-0-00 (navy) V453-0-03 (verde) V453-0-04 (giallo)</p> <p>Normative: EN ISO 13688:2013</p>   <p>Taglie S-3XL</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	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 II
	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 ≥ 8.000 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 Ret [m ² Pa/W]	Classe 1 Ret = 215 m ² Pa/W	CLASS 1 Ret > 40 CLASS 2 20 < Ret ≤ 40 CLASS 3 Ret ≤ 20

SCHEDA PRODOTTO

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 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 Alcalino 4-5 4-5 3-4 3-4 4-5 4-5 3-4 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