

#### Scheda tecnica nº 8

### **GIUBBINO ESTIVO WIND STOPPER**

Caratteristiche del tessuto COLORE BLU (vedi schede tessuto allegate)

### Caratteristiche della confezione

- o confezionato in tessuto antivento con membrana PTFE colore blu
- o composto da due davanti, un dietro, un collo alla coreana, maniche a giro, polsi con elastico inserito per metà della circonferenza e regolazione ampiezza tramite alamaro e bottone a pressione
- o chiusura centrale sul davanti con cerniera pressofusa ad un cursore, coperta parzialmente da battuta chiusa da 4 bottoni a pressione
- o due tasche oblique chiuse con cerniera a vista, coperta da patta stondata chiusa con bottone a pressione
- o taschino, con portapenne, applicato sulla manica sinistra chiuso da cerniera verticale coperta da doppio filetto in tessuto
- o elastico inserito su ciascun fianco al fondo del giubbino
- o il giubbino è foderato con speciale fodera traforata
- o taschino interno inserito al petto sinistro chiuso da cerniera coperta da doppio filetto in tessuto più tasca applicata al petto destro chiusa da tratto di velcro
- o il capo deve essere a norma UNI EN 340:2004

Codice documento:	Redatto da:		
scheda 10 vestiario	Gloria Silvestri		
Operatori di esercizio 2017- 2018	data: febbraio 2017		

# SCHEDA TECNICA TESSUTO 2 STRATI GIIUBBINO

# -A- TESSUTO ESTERNO

Composizione qualitativa	100% Poliestere	Legge 883/'73
Riduzioni Centimetriche	Ordito: 58 fili al cm +/- 3 fili Trama: 53 battute al cm. +/- 3 fili	UNI EN 1049-2
Armatura	BATAVIA DA 4	UNI 8099

### -B- STRATO FUNZIONALE

Composizione qualitativa	Politetrafluoroetilene	(PTFE)	a	struttura	Spettroscopia IR
	microporosa espansa				

### -C- TESSUTO LAMINATO

Peso		125 g/m <sup>2</sup> ± 10%	UNI EN 12127	
Resistenza alla bagnatura a nuovo		non inferiore a ISO 90	ISO 4920	
Resistenza alla Trazione	Ordito: Trama:	≥ 800 N ≥ 500 N	ISO 1421	
Permeabilità all'aria a nuovo (100 Pa)		≤ 5 1/g/mq/s	ISO 9237	
Resistenza al vapor d'acqua	$R_{el} \leq 7 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$		ISO 11092	
Durata della laminazione				
Dopo 50 lavaggi domestici in accordo con ISO 6330 5A, A -40°	Non si devono notare distaccamenti del tessuto esterno			

### SCHEDA TECNICA FODERA TRAFORATA GIUBBINO

DESCRIZIONE	VALORE	NORMA DI
0	4000/ 12 4	RIFERIMENTO
Composizione	100% poliestere	DPR 883/73
Armatura	Maglia in catena	UNI 8099/80
Riduzione	Ordito 11 fili al cm	UNI EN 1049/2
	Trama 23 trame al cm	
Peso	85 gr. al mq +/- 5%	UNI EN 5114
Resistenza alla	Longitudinale 19,37 kg (190,0 N)	EN 29073/3 -
trazione media:	Trasversale 49,70 kg (487,6 N)	UNI 8639 –
Coef. variazione	Longitudinale 1,69 Cv%	M&S P11 -
trazione	Trasversale 0,54 Cv%	IWS TM 4 -
Allungamento	Longitudinale 129,97 mm (64,99%)	UNI 4818/6
	Trasversale 81,92 mm (41,00%)	
Coef. Variazione	Longitudinale 2,28 Cv%	
allungamento	Trasversale 0,51 Cv%	
Resistenza alla	Lacerazione longitudinale: 1.020,0 g - 1.000,6 cN -	UNI 9512-89 /
lacerazione media:	CV 3,9%	ISO 9290 -
(Elemdorf)	Lacerazione trasversale: 1.490,0 g - 1.461,7 cN -	ASTM 1424 -
	CV 3,3%	DIN 53862
Solidità della tinta	dopo un ciclo di lavaggio:	UNI EN ISO
al lavaggio	scarico 5	105-C06
domestico e	degradazione 5	
commerciale	dopo 5 cicli di lavaggio:	
(acetato - cotone -	scarico 5	
poliammide-	degradazione 5	
poliestere-		
poliacrilico -lana)	1	
Solidità della tinta	Scarico 5	UNI EN ISO
al lavaggio a secco	Degradazione 5	105-D01
Solidità della tinta	A secco 5	UNI EN ISO
allo sfregamento	A umido 5	105-X12