

Scheda tecnica n° 9

GIACCONE INVERNALE CON CORPETTO

Caratteristiche del tessuto:

COLORE BLU

(vedi schede tessuto allegate)

Caratteristiche della confezione



Giacca:

- o giacca con collo alto, chiusa anteriormente da cerniera antiacqua divisibile fino alla punta del collo,
- o maniche a giro sagomate, con polsi regolabili da alamaro con velcro,
- o coulisse di regolazione nel fondo giacca,
- o presenti due tasche anteriori basse oblique chiuse da cerniera coperta da aletta, un taschino verticale al petto sinistro chiuso da cerniera antiacqua ed un taschino porta penne sul braccio sinistro,
- o internamente un taschino porta documenti chiuso da cerniera verticale,
- o cappuccio fisso riponibile nel collo regolabile con doppia coulisse,

- o sulle spalle anteriormente e posteriormente su schiena e braccia e' inserita una coda di topo rifrangente,
- o internamente il capo e' foderato in rete, con piccanello nel collo ed agganci con cerniere e bottoni automatici per inserimento del corpetto termico,

Corpetto termico:

- o in trapunta con collo alla coreana, chiuso anteriormente da cerniera divisibile,
- o maniche a giro staccabili tramite cerniera con polsi in maglia,
- o schiena piu' lunga del davanti,
- o presenti due tasche anteriori basse oblique chiuse da cerniera ed un taschino porta penne sul braccio sinistro,
- o internamente a destra un taschino porta documenti chiuso da cerniera verticale,
- o posteriormente su schiena e braccia e' inserita una coda di topo rifrangente,
- o internamente il capo e' foderato,
- o l'interno collo e' in tessuto pile.



Codice documento:	Redatto da:
scheda 11 vestiario	Gloria Silvestri
Operatori esercizio 2017-2018	data: febbraio 2017

SCHEDA TECNICA TESSUTO ESTERNO GIACCA

ARMATURA	TWILL	UNI 8099 / 80
COMPOSIZIONE ESTERNO	100% POLIESTERE	Legge 883 / 73
COMPOSIZIONE STRATO FUNZIONALE	MEMBRANA BICOMPONENTE COMPOSTA DA POLITETRAFLUOROETILENE (PTFE) A STRUTTURA MICROPOROSA ESPANSA	SPETTROSCOPIA IR
PESO [g/m ²]	145 +/- 10%	UNI EN 12127
RESISTENZA ALLA BAGNATURA	Non inferiore a ISO 4 = 90	UNI EN 24920 / 93
RESISTENZA AL VAPORE D'ACQUA	Ret <= 8 m ² Pa/W	ISO 11092
RESISTENZA ALLA TRAZIONE [N]	ORDITO >= 800 TRAMA >= 600	UNI EN ISO 13934 / p1
TENUTA ALL'ACQUA SU TESSUTO -A nuovo [cm] -Dopo 25 cicli di lavaggio ISO 6330 2A, asciugatura E ultimo ciclo [cm]	>= 1000 >= 1000	ISO 811
TENUTA ALL'ACQUA SU TESSUTO CUCITO E TERMOSALDATO AD INCROCIO -A nuovo [cm] -Dopo 25 cicli di lavaggio ISO 6330 2A, asciugatura E ultimo ciclo [cm]	>= 200 >= 200	ISO 811
DURATA DELLA LAMINAZIONE Dopo 50 lavaggi. ISO 6330 / 2A, asciugatura appeso solo dopo l'ultimo ciclo.	A) LA MEMBRANA DEVE ESSERE ATTACCATA AL TESSUTO B) NON SI DEVONO ESSERE FORMATE BOLLE CON DIMENSIONI >= 4 mm DI DIAMETRO	
CERTIFICAZIONI	EN 343 3/3	
SIMBOLI DI LAVAGGIO		
NOTE	NON SPILLARE IL TESSUTO	

SCHEDA TECNICA TESSUTO FODERA GIACCA

ARMATURA	MAGLINA	
COMPOSIZIONE	100% POLIESTERE	
ALTEZZA [cm]	150	
PESO [g/m ²]	77	
TITOLO	ORDITO 50SD/24F SEMI-OPACO TRAMA 50D/24F SEMI-OPACO	
RIDUZIONI	ORDITO 20,5 +/- 2 TRAMA 13,5 +/- 2	
TORSIONE	NON RITORTO	

SCHEDA TECNICA TESSUTO TRAPUNTA CORPETTO

TRAPUNTA 5x5		
FODERA MICROFIBRA		
ARMATURA	TELA	UNI 8099
COMPOSIZIONE	100% POLIESTERE	
ALTEZZA [cm]	150 +/- 3%	UNI EN 1773
PESO [g/m ²]	100 +/- 5%	UNI 5114
FILI al cm	46 +/-1	UNI EN 1049/2
BATTUTE al cm	33 +/-1	UNI EN 1049/2
TITOLO ORDITO	78 DTEX	UNI EN ISO 2060
TITOLO TRAMA	145 DTEX	UNI EN ISO 2060
SPRAY TEST	>= 80	UNI EN 24920
STABILITA' DIMENSIONALE AL LAVAGGIO A 40°C [%]	ORDITO +/- 3 TRAMA +/- 3	UNI EN ISO 6330
SOLIDITA' AL LAVAGGIO A 40°C	SCARICO >= 3/4 DEGRADAZIONE >= 4	UNI EN 20105/C01 A C05
SOLIDITA' ALLO SFREGAMENTO	A SECCO >= 3/4 A UMIDO >= 3	UNI EN ISO 105-X12
OVATTA		
COMPOSIZIONE FIBRA	100% POLIESTERE	
PESO [g/m ²]	120	
CARATTERISTICHE	Fibre di poliestere termolegate (senza impiego di alcun tipo di resina o collante). Imbottitura compatta con alta portanza, buona resilienza, buona traspirabilità e resistenza all'usura, ottima resistenza al fuoco, atossico ed anallergico, materiale non putrescibile.	
DISEGNO TRAPUNTA	ROMBO 5x5	

SCHEDA TECNICA TESSUTO FODERA CORPETTO

ARMATURA	TAFFETA'	UNI 8099/80
COMPOSIZIONE	100% POLIESTERE	D.L. 883/73
ALTEZZA [cm]	150	
PESO [g/m ²]	53	EN 12127
PESO [g/l]	80	
TITOLO [dtex]	ORDITO 50 TRAMA 75	UNI 9275
RIDUZIONI [/ cm]	FILI ORDITO / cm 43 BATTUTE TRAMA / cm 31	UNI EN 1049/2
STABILITA' DIMENSIONALE [%]	ORDITO +2 TRAMA -1	UNI EN 26330
SOLIDITA' COLORE BLU AL LAVAGGIO 60°C	DEGRADAZIONE 5 SCARICO 4-5	UNI EN ISO 105:C06
SOLIDITA' COLORE BLU AL LAVAGGIO A SECCO	DEGRADAZIONE 5 SCARICO 4-5	UNI EN ISO 105:D01
SOLIDITA' COLORE BLU ALLO SFEGAMENTO A SECCO	SCARICO 4-5	UNI EN ISO 105:X12
SOLIDITA' COLORE BLU AL SUDORE ACIDO E ALCALINO	DEGRADAZIONE 5 SCARICO 4-5	UNI EN ISO 105:E04
SOLIDITA' COLORE BLU ALLO STIRO	DEGRADAZIONE 5 SCARICO 5	UNI EN ISO 105:X11
PH - COLORE BLU	6	EN ISO 3071
SIMBOLI DI LAVAGGIO		