

Bryrup - Giacca

Descrizione

- 2 ampie tasche anteriori con zip
- cappuccio regolabile con coulisse
- cuciture termonastrate
- capo impermeabile
- filato impermeabile
- fodera in rete per una migliore traspirabilità
- polsino regolabile con velcro
- regolazione fondo tramite coulisse interna
- tasca interna con velcro
- tasca interna napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD
- tasca petto con zip spalmata
- tessuto melange
- zip apertura centrale spalmata con doppio cursore



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Asciugatura all'ombra; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco;



cod.prod.

V579-0-02 navy/royal
V579-0-04 antracite/arancio fluo
V579-0-05 nero/giallo fluo

Normativa EN ISO 13688:2013



taglie

44 - 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base e di contrasto EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere mechanical stretch + membrana in TPU	
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	150 g/m ² ±5%	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071:2020)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	6 ,7 OEKO TEX®	3,5≤PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2017)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile (OEKO TEX®)	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (3N/30°C)	ordito: -0.2% trama: +0.1%	± 3 % (CAM± 5%)

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4	4	
	poliestere	4-5	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5 Umido : 4-5		(CAM) ≥3
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>8000 Pa		classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required classe 4 : no test required
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>20000 Pa (classe 4)		classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa
EN ISO 811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	>10000 mmH ₂ O		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	14,5 (classe 4)		classe 1 : R _{et} >40 classe 2 : 25<R _{et} ≤40 classe 3 : 15<R _{et} ≤25 classe 4 : R _{et} ≤15
ASTM E96/E96M-16	Indice di Permeabilità al Vapor d'Acqua [g/24h/m ²]	4364 g/24h/m ²		
EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 746 N trama: 626 N		450 N
EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 35 N trama: 32 N		20 N
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 13535-2)	Cuciture: Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	>20000 (Classe 4)		classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa

<p>EN 343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13935-2)</p>	<p>Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab</p>	<p>423 N</p>	<p>≥ 200 N</p>
<p>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13937-1)</p>	<p>Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)</p>	<p>Ordito : 15 N Trama : 13 N</p>	<p>≥12 N</p>

Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
---------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------
