

BALFORS - giacca

Descrizione

- ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto
- ampie tasche anteriori con pattina
- apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina
- cappuccio regolabile a scomparsa
- completamente termosaldato
- inserti rifrangenti
- polsini regolabili
- regolazione vita tramite coulisse
- sistema di ventilazione posteriore
- tessuto elasticizzato e windproof
- Certificato OEKO-TEX® Standard 100



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugare in posizione verticale all'ombra; non sopporta la stiratura; non lavare a secco



ATTENZIONE:
Non stirare sugli ele

Cod.prod.

V454-0-02 (navy/lime)

Normative: EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN343:2019



Taglie

S-3XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano	
Base	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	170±5% g/m²	
	EN343:2019 4.1.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe I
	EN 343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp >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 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Wp >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 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	R_{et} 249 [m ² Pa/W] (classe 1)	classe 1: $R_{et} > 40$ classe 2: $25 < R_{et} \leq 40$ classe 3: $15 < R_{et} \leq 25$ classe 4: $R_{et} \leq 15$
EN343:2019 4.6 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio- Parte 1: Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio dei tessuti	1170 KPa	> 200 KPa
EN343:2019 4.7 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	Lunghezza -0.5% Larghezza -0.5%	±5% (CAM)±8%
EN343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	380 N	> 200 N (CAM > 100 N)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (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)_ 3.1.2 (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 4-5 4-5 4-5 4-5 Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥ 3

CRITERI AMBIENTALI MINIMI
PER FORNITURE DI ARTICOLI
TESSILI (CAM)_ 3.1.2
(ISO 105-X12)

Solidità del colore allo sfregamento

secco: 4-5
umido 4-5

(CAM) ≥3

CRITERI AMBIENTALI MINIMI
PER FORNITURE DI ARTICOLI
TESSILI (CAM)_ 3.1.2
(ISO 105-B02)

Solidità del colore alla luce artificiale

5

(CAM) ≥5