

Nuvuk - giacca imbottita

Descrizione
2 ampie tasche sul fondo con velcro
2 tasche petto con velcro
apertura centrale con zip a doppio cursore
cappuccio regolabile a scomparsa
costruzione ergonomica delle maniche
cuciture termonastrate
inserti rifrangenti
polsino regolabile con velcro
tasca interna con velcro
zip interna fondo



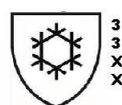
Manutenzione
Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C;
Non candeggiare; Il capo non sopporta l'asciugatura in
tamburo ad aria calda; Asciugatura all'ombra; Non
sopporta la stiratura; Non lavare a secco;



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

cod.prod.
V576-0-02 navy / nero
V576-0-04 antracite / nero
V576-0-05 nero / nero

Normativa EN ISO 13688:2013



EN 343:2019 EN 14058:2017



taglie 44 - 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano (PU)	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	180 g/mq ± 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)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	8.2 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: -1,3% trama: -0,2%	± 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		
	acrilico lana	4-5 4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico lana	4-5 4-5	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		(CAM) ≥3
		Umido : 4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105- B02)	Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno	5		(CAM) ≥5
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Cuciture: Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>13000 Pa		<i>classe 1 : Wp >= 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i> <i>classe 4 : no test required</i>
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (classe 3)		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i> <i>classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa</i>
EN ISO 811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	11033 mmH ₂ O		
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	18.2 (classe 3)		<i>classe 1 : Ret > 40</i> <i>classe 2 : 25 < Ret ≤ 40</i> <i>classe 3 : 15 < Ret ≤ 25</i> <i>classe 4 : Ret ≤ 15</i>
ASTM E96/E96M-16	Indice di Permeabilità al Vapor d'Acqua [g/24h/m ²]	5499 g/24h/m ²		

EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 1060 N trama: 900 N	450 N
EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 93 N trama: 107 N	20 N
EN 343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	772 N	≥ 200 N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 33 N Trama : 28 N	≥12 N
EN 14058 :2017 4.2 (EN 11092)	Misurazione della resistenza termica in condizioni stazionarie (tessuto + imbottitura + fodera)	Classe 3 $R_{ct} = 0.229 [m^2 K/W]$	CLASSE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$ CLASSE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$ CLASSE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$ CLASSE 4 $R_{ct} \geq 0.25$
EN 14058 :2017 4.3 (EN ISO 9237)	Determinazione della permeabilità all'aria dei tessuti (tessuto + imbottitura + fodera)	Classe 3 AP < 0.1 mm/s	CLASSE 1 $100 < AP$ CLASSE 2 $5 < AP \leq 100$ CLASSE 3 $AP \leq 5$

Tessuto esterno cappuccio

Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano (PU)	
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	80 g/mq ± 5 %

Fodera

Composizione delle fibre:	100% poliestere	
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	65 g/mq ± 5 %

Imbottitura

Composizione delle fibre:	100% poliestere
Peso per unità di area	Corpo: 150 g/mq Braccia: 100 g/mq