

TECKA - giacca softshell

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • apertura centrale con zip YKK® • regolazione fondo tramite coulisse • 2 ampie tasche petto chiuse con velcro • 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip • 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip • cappuccio regolabile staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità • polsini regolabili con tirante in velcro
--------------------	---



Manutenzione	<p>lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo non ammessa; non sopporta la stiratura; non lavare a secco;</p>
---------------------	---

Cod.prod.	<p>V415-0-02 (navy/royal) V415-0-04 (antracite/nero/rosso) V415-0-05 (nero/lime) V415-0-04 (antracite/nero/antracite)</p>
Normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p>
Taglie	44-64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana COFRA-TEX+ pile interno	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	300±5% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 6.6	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 1.9 % trama: - 0.7 %	± 3 %
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)			

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) 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		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4		
	acrilico	4-5		
lana	4-5			
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (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	4-5	4-5	
lana	4-5	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 g) (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce	5		(CAM) ≥5
	<i>Variazione di colore:</i>			
ISO 13938-2	Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	510 KPa		>100KPa
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >20000 Pa		classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa
EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua. Prova sotto pressione idrostatica	Wp >8000 mmH2O		
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo Ret [m ² Pa/W]	Ret 38.6 [m ² Pa/W]		classe 1: Ret >40 classe 2: 20 < Ret < 40 classe 3: Ret ≤ 20
ASTM E96/E96M-16	Indice di Permeabilità al Vapor d'Acqua	3084 g/24h/m ²		