

SCHEDA PRODOTTO

Vahrn - parka Descrizione apertura centrale chiusa con zip e snap con doppia pattina interna ed esterna; aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione; cappuccio con imbottitura in Thinsulate™; collo con imbottitura in Thinsulate™ e fodera interna in pile; elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo; tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD; Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; non V162-0-02 (navy) Cod.prod. candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in Manutenzione tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura; non EN ISO 13688:2013 lavare a secco Icler 0.500(B) **OEKO-TEX®** Normativa EN 342:2017 ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex (EN 342:2017 Recepita da UNI EN 342:2018) Taglie S-4XL (EU)

		5	,							
SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA										
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range						
Tessuto base esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% Nylon Oxford 420D							
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	145 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 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm						
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH 5.9	3.5 < pH < 9.5						
	EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (ISO 5077)	Stabilità dimensionale dopo 5 lavaggi 30°C	ordito: -1.4% trama: -1.4%	±3% (CAM) ±5%						



SCHEDA PRODOTTO

	EN 342:2017 4.6.1 (EN ISO 4674-1)	Trama : 114 N				>20 N
	CRITERI AI MINIMI PER FOR ARTICOLI TESSIL 4.1.5 c)		Variazione di colore Scarico:	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥3
	(ISO 105-E04)		acetate	4-5	4-5	
	(100 100 =0 1)		cotton	4-5	4-5	
			nylon	4-5	4-5	
			polyester	4-5	4-5	
			acrylic	4-5	4-5	
			woll	4-5	4-5	
	MINIMI PER FOR		Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
	ARTICOLI TESSIL 4.1.5 b)	_I (CAM)	Variazione di colore Scarico:	4-5		(CAM) ≥3
	(ISO 105-C06)		acetate	4-5		
			cotton	4-5		
			nylon	4-5		
			polyester	4-5 4-5		
			acrylic	4-5		
			woll	4-5		
				4 0		
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e)		Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4-5 Umido: 4-5		(CAM) ≥3
	CRITERI AMBIEN MINIMI PER FORI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02	NITURE DI	Solidità del colore alla luce	5		(CAM)≥4-5
	EN ISO 13934-1		Resistenza a trazione	Ordito : 1600 Trama : 900		
Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10		Composizione delle fibre:	100% Polies	tere	
	EN ISO 12127:1996		Peso per unità di area	55 g/m ²		
		<u> </u>		3		
Pile	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10		Composizione delle fibre:	100% Polies	tere	
	EN ISO 12127:199	96	Peso per unità di area	280 g/m ²		
Imbottitura	EN ISO SECTIONE 10	1833-1977,	Composizione delle fibre: poliestere	100% Polies	tere (Thinsulate®)	
	EN ISO 12127:1996		Peso per unità di area	1 strato G15 1 strato G20 350 g/m ²		
Reflex Tessuto retroriflettente D6110	EN ISO 20471:201 6.1	13/A1:2016	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		



SCHEDA PRODOTTO

EN ISO 20471:2013/A1:2016

6.2

Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia

CONFORME

 $R' \ge 100 \text{ cd/(lx } m^2)$

Completo

EN 342:2017

Vahrn+Dessel

6.3

Isolamento termico Icler (Manichino

termico a camera I_{cler} 0.500 [m²K/W]

Dopo 5 cicli di lavaggio a 30°C

climatica) (EN ISO 15831)

Rif. Tabella C.1 e C.2

isolamento termico efficace risultante dell'abbigliamento (ider) e condizioni di temperatura ambientale per bilancio termico a differenti periodi di esposizione

Isolamento Ider (m² K/W)	Utilizzatore in attività statica 75 W/m² velocità aria 0,4 m/s		Utilizzatore in attività statica 75 W/m² velocità aria 3 m/s		Utilizzatore in movimento leggero 115 W/m² velocità aria 0,4 m/s		Utilizzatore in movimento leggero 115 W/m² velocità aria 3 m/s		Utilizzatore in movimento medio 170 W/m² velocità aria 0,4 m/s		Utilizzatore in movimento medio 170 W/m² velocità aria 3 m/s	
	0,470	0	-20	7	-9	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24
0,500	-2,1	-22,6	5,7	-11,1	-20,0	-41,0	-8,1	-26,6	-43,8	-64,7	-27,4	-46,8
0,540	-5	-26	4	-14	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52

EN 342:2017 Permeabilità dell' aria su compound Dopo 5 cicli di lavaggio a 30°C AP (mm/s) CLASSE 6.4 AP <1mm/s AP>100 1 (EN ISO 9237) CLASSE 3 5<AP<100 2 AP<5 3