

VANNAS – cazadora softshell

Descripción

- 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,
- abertura central con cremallera,
- capucha ajustable,



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; No soporta el planchado; No lavar a seco.



cod.prod.

V546-0-02 Azul marino
V546-0-03 Fango
V546-0-04 Gris oscuro
V546-0-05 Negro
V546-0-07 Verde

normativa

EN ISO 13688 :2013

tallas

XS – 3XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	94% poliéster, 6% elastán + membrana COFRA-TEX, INTERIOR: 100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	310 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdido: -0.8% trama: -0,1%	+/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 5.8	3,5<PH≤9,5
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i>	seco: 4 - 5	1 - 5

ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4-5		1-5
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4 4-5 4 4 4-5 4-5		1 - 5
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5	1-5
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	4-5		1-5
ISO 13938-2	Determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método neumático.	582 KPa		>100KPa
EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática	Wp >13000 Pa		clase 1 : no test required clase 2 : Wp >= 8.000 Pa clase 3 : Wp >= 13.000 Pa
EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	R _{et} = 28.8 [m ² Pa/W]		CLASE 1 R _{et} > 40 CLASE 2 20 < R _{et} < 40 CLASE 3 R _{et} < 20