

Bylot - Chaqueta



Descripción

2 amplios bolsillos con cremallera en la parte anterior – 2 bolsillos con cremallera y tapeta en el pecho – bolsillo interior con velcro – bolsillo napoleón – forro de red – costuras termoselladas – doble tapeta para cremallera – capucha regulable y despegable con cremallera – puños regulables – cintura regulable por coulisse - insertos transpirables en las mangas – bordes de tejido reflex



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C, no blanquear, no lavar a seco, la pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente, no soporta el planchado



cod.prod.	V090-0-00 naranja V090-0-01 rojo V090-0-02 azulina V090-0-03 fango V090-0-05 negro
normativa	EN 340
tallas	46 – 66

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base y de contraste	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% Nylon encerado Poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	180 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Estabilidad de dimensión	urdido: -1,6% trama: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-2)	Resistencia a la tracción	urdido: 830 N trama: 1100 N	urdido: 450N resistencia/masa:>=2 trama: 450N resistencia/masa:>=2
	EN343 paragrafo 4.5	Resistencia al tirón	urdido: 20 N	urdido: 25 N
	EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)		Trama: 39 N	Trama: 25 N
	EN343 paragrafo 4.6	Resistencia de costuras	urdido: 336 N Trama: 425 N	urdido: 225 N Trama: 225 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	11,64 (class 3)	class 1: Ret>40 class 2: 20<Ret<40 class 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (antes del pretrato)	>20000 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (después cada pretrato)	>20000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp>= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-E04	Solidez de color al sudor	Variación de color: 4 - 5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 4 Toma de color: 3
	ISO 105-C06	Solidez de color al lavado (60°)	Variación de color: 4 -5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 3 - 4 Toma de color: 4 - 5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 4.90	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm

forro	Composición de las fibras:	100% poliéster
--------------	----------------------------	----------------