

FICHA PRODUCTO

Mayen - chaqueta forro polar

Descripción

- hecho en membrana de GORE WINDSTOPPER® 3 estratos
- insertos reflectantes 3MTM SCOTCHLITETM Reflective
 Material 8910 Silver Fabric
- 2 amplios bolsillos delanteros
- 1 bolsillo oblicuo con cremallera en el pecho
- · cintura ajustable con cordón
- cremallera YKK®
- se puede llevar con las parkas Goretex® Axel y Devon.



Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, no blanquear, se puede lavar a seco, la pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente , planchado a baja temperatura (max 110°C)











Cod. prod. V041-0-02 azul marino

Norma EN ISO 13688 :2013



Tallas 46 – 66

ESPECÌFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	reqisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	Exterior: 100% poliéster +	
			100% Membrana de Politetrafluoretileno	
			Interior: 100% políester	
		Tejido: plain 1/1	urdido: 12 [hilos/cm]	
			trama: 17 [hilos/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	320 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acquoso	Satisfaces los requisitos	3,5< <i>PH</i> ≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: <3% trama: <3%	± 3%



FICHA PRODUCTO

	ISO 105-E04	Solidez de color al sudor Variaciòn de color Toma de color:	Ácido 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C Variaciòn de color Toma de color	4-5 4-5		1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdido: >40 kg trama: >25 kg		urdido: 450 N trama: 450 N
	ISO 4674	Resistencia al tirón urdido: 103.6 N trama: 107.6 N		urdido: 25 N trama: 25 N	
	EN 31092	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m² Pa/W]	CLASS 3 < 10		CLASS 1: Ret>40 CLASS 2: 20 <ret<40 CLASS 3: Ret≤ 20</ret<40
	EN ISO 9237	Permeabilidad de l'aria	CLASS 3 < 4mm/s		CLASS 1 AP > 100mm/s CLASS 2: $5 < AP \le 100$ mm/s CLASS 3: $AP \le 5$ mm/s
Reflex Tejido	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisitosfotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME		
3M Scotchlite 8910 gris plata	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (30 ciclos) y a la influencia de la lluvia	CONFORME		R´ ≥ 100 cd/(lx m²)