




COFASYMA - cazadora forro polar	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera; • 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera; • abertura central con cremallera.
	
Manutención	<p>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.</p> <p>  </p>
cod.prod.	<p>V375-0-02 azul marino/royal V375-0-04 gris oscuro/naranja V375-0-05 negro/rojo V375-0-06 negro/gris oscuro/lime</p>
normativa	<p>EN ISO 13688 :2013</p> 
tallas	XS – 3XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	400 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.5% trama: -0,3%	+/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 6.6	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	seco: 4 húmedo: 4	1 - 5

FICHA PRODUCTO

<p>ISO 105-C06</p>	<p>Solidez de color después varios lavados a 30°C</p> <p><i>Variación de color</i></p> <p><i>Toma de color:</i></p> <p>diacetate</p> <p>cotton</p> <p>nylon</p> <p>polyester</p> <p>acrylic</p> <p>wool</p>	<p>4-5</p> <p>3-4</p> <p>4</p> <p>3-4</p> <p>3-4</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>1 - 5</p>
<p>EN ISO 12945-2</p>	<p>Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling)</p>	<p>después 125 ciclos : 4-5</p> <p>después 500 ciclos : 4</p> <p>después 1000 ciclos: 4</p> <p>después 2000 ciclos: 3-4</p>	<p>1-5</p>
<p>EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)</p>	<p>Medición de la resistencia térmica en condiciones estacionarias</p>	<p>Clase 1</p> <p>$R_{ct} = 0.0920 \text{ [m}^2 \text{ K/W]}$</p>	<p>CLASE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$</p> <p>CLASE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$</p> <p>CLASE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$</p>
<p>EN 14058 :2004 4.3 (EN ISO 9237)</p>	<p>Determinación de la permeabilidad al aire de los tejidos</p>	<p>Clase 1</p> <p>AP 231 mm/s</p>	<p>CLASE 1 $100 < AP$</p> <p>CLASE 2 $5 < AP \leq 100$</p> <p>CLASE 3 $AP \leq 5$</p>