

MANACOR - bermuda

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos delanteros, • 2 bolsillos traseros, • pasador portamartillo, • buena resistencia a los lavados, • buena resistencia a las abrasiones, • remaches y costuras reforzadas en las zonas de mayor desgaste para una larga durabilidad en el tiempo , • bolsillo lateral izquierdo con tapeta, • bolsillo porta monedas, • bolsillo porta metro, • bolsillo porta móvil, • tejido elástico, • triple costura en las partes que se desgastan más rápidamente, • cremallera YKK®. 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 110 °C.</p> 	<p>cod.prod.</p>	<p>V497-0-00 azul marino</p>
		<p>tallas</p>	<p>38 - 58</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito mínimo</i>
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>70% algodón 28% poliéster 2% elastàn</p>	
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>330 ±5% g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 ISO 5077:2007/ ISO 6330</p>	<p>Estabilidad de dimensión (4N-40°C)</p>	<p>urdido: -0.7% trama: -0,8%</p>	<p>+/- 3%</p>
	<p>EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>pH : 5.3</p>	<p>3,5<PH≤9,5</p>
	<p>EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>La búsqueda del amines aromático y carcinogénico</p>	<p>no grabando</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13934-1</p>	<p>Resistencia a la tracción</p>	<p>urdido: 940 N trama: 860 N</p>	

FICHA PRODUCTO

EN ISO 13937-2	Resistencia al tiròn	urdido: 28 N		
		trama: 36 N		
EN ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	28300 ciclos		
EN ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1 - 5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco			
	<i>Variación de color</i>	4-5		1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	
	<i>Variación de color</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5	4	
	cotton	4-5	4	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado a 110°C			
	<i>variación de color:</i>	seco: 4-5		1-5
		húmedo: 4-5		
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5		1 - 5
		húmedo: 2-3		