

Port Louis - cazadora

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos delanteros; • chaqueta con botones. 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar a máquina a una temperatura max de 60 °C; No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear; No lavar a seco; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 110 °C</p> 	<p>Cod.prod.</p>	<p>V352-0-01 azul marino V352-0-04 gris oscuro</p>
		<p>Norma:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Tallas</p>	<p>46 – 66</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	composición de las fibras: Tejido: twill	100% algodón urdido: 68x44 [yarn/inc] trama: 10x10 [yarn/inc]	
	EN ISO 12127:1996 ISO 105X12	Peso por unidad de área Solidez de color al restregamiento	270 g/mq seco: 4-5 húmedo: 3-4	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-C06, C2S	Solidez de color al lavado (60°C)	Variación de color: 4-5 Toma de color: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-E04	Solidez de color al sudor	Variación de color: 4-5 Toma de color: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO-105-X11	Resistencia de color al planchado caliente	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 3071:2005	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 7.4	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	ISO 6330 Test N0.2A	Estabilidad de dimensión al lavado	urdido: - 2.9 % trama: - 2.9 %	Max +/-3 % Max +/-3 %
	EN ISO 13934-2	Resistencia a la tracción	urdido: 486.3 N trama: 267.6 N	400 N 400 N
	ISO 13937-1	Resistencia al tiròn	urdido: 22.15 N trama: 14.24 N	25 N 25 N
	ISO 105 B02	Solidez de color a la luz	Variación de color: > 5	1 – 5