

NEWCASTLE - pantalòn	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo trasero con velcro,</li> <li>• amplios bolsillos delanteros,</li> <li>• cintura elástica,</li> <li>• pasador portamartillo,</li> <li>• bolsillo lateral,</li> <li>• bolsillo porta metro.</li> </ul>
<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, No blanquear, Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; Temperatura max de planchado (max 110°C) ,</p> <p>  </p>
	
<b>Cod.prod.</b>	V222-0-02 azul marino V222-0-04 gris oscuro
<b>Norma</b>	EN ISO 13688:2013
<b>Tallas</b>	XS – 3XL

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	97% algodón 3% elastán	
		tejido:	twill 3/1	
	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	350 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH : 8.8	3,5 ≤ pH ≤ 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 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdido: -0.7% trama: -0.3%	± 3 %
	ISO 1421	Resistencia a la tracción	urdido: 1400 N trama: 420 N	400 N

EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdido: 68 N trama: 38 N		25 N
EN ISO 12945-1	Determinación de la propensión de los tejidos a la formación de pelusa de superficie y bolitas de fibras (pilling)	4		1-5
ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	>20000 ciclos		
EN ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
EN ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
EN ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105-B02	Solidez de color alla luz <i>Variación de color :</i>	4		1 - 5
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 3-4		1 - 5
EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado <i>Variación de color :</i>	4-5		1 - 5