

<b>PRAGUE</b> - peto	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 bolsillos para rodilleras ajustables,</li> <li>• tirantes ajustables con cierre a enganche,</li> <li>• inserto portabolígrafos,</li> <li>• pasador portamartillo,</li> <li>• corte ergonómico de las pierna y rodillas,</li> <li>• bolsillo lateral,</li> <li>• bolsillo porta metro,</li> <li>• bolsillo en el pecho con cierre de cremallera,</li> <li>• cintura ajustable tramite elástico,</li> <li>• cremallera YKK®,</li> <li>• doble bolsillo traseros uno con tapeta</li> </ul>
	
<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para 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 110 °C.</p> <p>  </p>
<b>Cod. prod.</b>	<p>V054-0-00 Beige /negro  V054-0-01 Azul marino  V054-0-02 Azulina/negro  V054-0-04 Gris oscuro/negro  V054-0-05 Negro/Negro</p>
<b>Normativa</b>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
<b>tallas</b>	<p>38 – 58</p>

**ESECFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras: algodón canvas	100%	
		Tejido : Canvas plain 1/1	urdido: 8+8 [hilos/cm] trama: 5+5 [hilos /cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez del color al lavado a seco Variación de color:	4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Estabilidad de dimensión al lavado (60°C)	urdimbre: - 2.6 % trama: - 0.5 %	max ± 3%

ISO 105X12: 2001	Solidez del color al restregamiento	seco: 4 – 5 húmedo: 4 – 5	1 - 5
EN ISO 105 B02: 1993, Método 3	Solidez del color a la luz	4	1 - 5
ISO 105-N01:1993	Solidez del color al blanqueo Variación de color:	4	1 - 5
EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdimbre: 500 N trama: 410 N	400 N
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	ph= 8.9	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda de amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm