

Rotterdam - pantalón	
Descripción	<p>doble bolsillo trasero, uno con tapeta, inserto portabolígrafos, pasador portamartillo, corte ergonómico de las piernas y rodillas, bolsillo lateral izquierdo con tapeta, bolsillo porta metro, bolsillos exteriores portaclavos, bolsillo delanteros, cintura ajustable, cremallera YKK®.</p>
Manutención	<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>Cod. prod.</p> <p>V051-0-00 beige /negro V051-0-01 azul marino V051-0-03 fango/negro V051-0-04 gris oscuro/Negro V051-0-05 negro/Negro</p>
	<p>Normativa</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> 
	<p>tallas</p> <p>38 – 58</p>

ESECFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	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	257 g/mq	
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)	urdido: - 2.6 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
ISO 105X12: 2001	Solidez del color al restregamiento	seco: 4 – 5 húmedo: 4 – 5	1 - 5 1 - 5
EN ISO 105 B02: 1993, Método 3	Solidez del color a la luz	4	1 - 5

FICHA PRODUCTO

ISO 105-N01:1993	Solidez del color al blanqueo	Variación de color: 4	1 - 5
EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 500 N trama: 410 N	400 N 400 N
EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	8.9	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm