

Drill - pantalón

Descripción

- amplios bolsillos delanteros;
- doble bolsillo traseros;
- uno con tapeta;
- inserto portabolígrafos;
- pasador portamartillo;
- corte ergonómico de las piernas y rodillas;
- bolsillo lateral;
- bolsillo porta monetas;
- bolsillo porta metro;
- cintura ajustable;
- cremallera YKK®

Manutención

lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, no blanquear, se puede lavar a seco, la pieza no soporta el secar en tambòr al aire caliente, planchado a baja temperatura (max 110°C)



cod.prod.

V061-0-03 fango/negro (STONE WASH),
V061-0-04 gris oscuro/negro,
V061-0-05 negro/negro,
V061-0-00 beige/negro,
V061-0-01 gris/negro,
V061-0-02 azul marino/negro

normativa

EN ISO 13688:2013



tallas

38 – 58

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito minimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% algodón	
		Tejido: twill 3/1	40% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidez de color al lavado (60°C)	Variación de color: 4	1 - 5
			Toma de color: 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez de 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: - 0.8 %	± 3 %
			Trama: - 1.0 %	
	ISO 105X12: 2001	Solidez de color al restregamiento	seco: 5	1 - 5
			húmedo: 4 – 5	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidez de color a la luz	4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidez de color al blanqueo	Variación de color: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 1351 N	400 N
			trama: 830 N	400 N
EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 6.92	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	