

**Walklander** - Pantalón

WALKLANDER - DRILL

**Descripción**

- corte ergonómico de las piernas y rodillas • tiro reforzado (Walklander) • amplios bolsillos delanteros • bolsillo porta monedas
- doble bolsillo trasero, uno con tapeta • bolsillo lateral • bolsillo porta metro • pasador portamartillo • inserto portabolígrafos • cintura ajustable • cremallera YKK®

Con sistema de tallaje RIGHT FIT (WALKLANDER)

**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 tambor al aire caliente, planchado a baja temperatura (max 110°C)



<b>cod.prod.</b>	V014-0-00 beige / negro V014-0-01 gris / negro V014-0-02 azul marino / negro V014-0-03 fango negro V014-0-04 gris oscuro / negro V014-0-05 negro / negro
<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
<b>tallas</b>	38-58 / (RIGHT FIT S46-S52 / L42-L48)

**ESPECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito minimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	composición de las fibras: algodón/poliéster Tejido: twill 2/2	60 / 40 % urdido: 35 [hilos/cm] trama : 20 [hilos/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	290 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidez de color al lavado (60°C)	Variación de color: 3 Toma de color: 4 – 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez de color al lavado a seco	Variación de color: 4	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Estabilidad de dimensión al lavado (60°C)	urdido: - 0.2 % trama: - 0.3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 – 5 húmedo: 3 – 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidez de color a la luz	3 - 4	1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidez de color al blanqueo	Variación de color: 2-3	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 1000 N trama: 610 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 7.0	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm