

## VIDAGO - pantalón

### Descripción

- amplios bolsillos delanteros,
- bolsillos laterales cerrados con solapa, uno de los cuales tiene un bolsillo pequeño para herramientas ,
- cintura elástica,
- corte ergonómico de las piernas y rodillas,
- doble bolsillo trasero, uno de ellos cerrado con solapa,
- inserto reflectante,
- tejido con alta percepción elástica



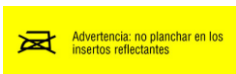
### AJUSTE SLIM

Ajuste recto y pierna cónica, sin olvidar el confort. Con pantalones Slim, incluso los más exigentes pueden sentirse a la moda durante las horas de trabajo.



### Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C; No blanquear; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Secar a las sombra; Temperatura max de planchado 110 °C; No lavar a seco.



### Cod.prod.

V702-0-02 Azul marino/negro  
V702-0-03 Fango/negro  
V702-0-04 Gris oscuro/negro  
V702-0-05 Negro/negro

### Norma

EN ISO 13688:2013/A1:2021



### Tallas

XXS – 4XL

## 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:	98% algodón 2% elastán	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	250 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071 :2006)	La determinación del pH del extracto acuoso	Oeko-Tex®	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1:2017)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	ND Oeko-Tex®	≤30 ppm

	EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (40°C)	urdimbre: -1.4% trama: -3.0%	±3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i>	seco: 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (110°C) <i>Variación de color :</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton polyester	4 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton polyester	4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> cotton polyester	Ácido 4-5 Alcalino 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	5	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urdimbre: 1000 N trama: 470 N	
	EN ISO 13937-1	Determinación de la fuerza de desgarro. Método del péndulo balístico (Elmendorf).	urdimbre: 23 N trama: 38 N	≥ 12 N
	EN ISO 13937-2	Resistencia al tirón	urdimbre: 20 N trama: 44 N	
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale	6000 ciclos	
	ASTM D3107-07	Métodos de prueba estándar para propiedades de estiramiento de telas tejidas a partir de hilos estirables: Alargamiento (1,8 kgf / 30 min.) Recuperación del alargamiento	20.4% 70.0%	
VIDAGO	(EN ISO13935-2)	Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab)	urdimbre: 220 N trama: 493 N	≥ 100 N