




Steel - peto			
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE • corte ergonómico de las piernas y rodillas • tiro y rodillas reforzadas (Pocket) • bolsillo en el pecho con cierre de cremallera • inserto portabolígrafos • amplios bolsillos delanteros • bolsillo porta monedas • bolsillo lateral con insertos porta herramientas • doble bolsillo trasero, uno con tapeta • pasador portamartillo • bolsillo porta metro • tirantes ajustables con cierre a enganche • cintura elástica • cremallera YKK® 		
Manutención	<p>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)</p> <p>  </p>	Cod. prod.	<p>V062-0-00 beige/negro</p> <p>V062-0-01 gris/negro</p> <p>V062-0-02 azul marino/negro</p> <p>V062-0-03 fango/negro</p> <p>V062-0-04 gris oscuro/negro</p> <p>V062-0-05 negro/negro</p>
		Normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		Tallas	38 – 58

ESPECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripcion	resultado obtenido	requisito minimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras: algodón/poliéster	60 / 40 %	
		Tejido: twill 3/1	urdido: 8 [hilos /cm] trama: 6 [hilos /cm]	
	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 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 % Trama: - 1.0 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidez de color al restregamiento	seco: 5 húmedo: 4 – 5	1 - 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 trama: 830 N	400 N 400 N
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 6.92	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	E-care	Composición de las fibras: PES/CO/MTF	65/33/2%	
Peso por unidad de área		215 g/mq		
Hilos /cm		urdido: 34 trama: 22		

FICHA PRODUCTO

DIN 53857/1	Resistencia a la tracción	urdido: 100 daN trama: 65 daN	
DIN 53892 (3 ciclos a 95 °C)	Estabilidad de dimensión al lavado	1.5%	
DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidez de color a la luz	5	1 - 5
DIN 54020 (ISO 105E04)	Estabilidad de color al sudor	Variación de color: 4	1 - 5
		toma de color: 3-4	1 - 5
DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4	1 - 5
		húmedo: 2-3	1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidez al blanqueo	4	1 - 5
MIL-Standard 285	Medida de atenuación por cercas y blindajes electromagnéticos, para prueba de electrónica	Reducción del 99,5% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 200 MHz Reducción del 99% de las ondas electromagnéticas con frecuencia de 2000 MHz	