


Stone - CAZADORA

- Descripción**
- amplios bolsillos interiores;
 - amplios bolsillos en el pecho y bajo de la prenda ;
 - inserto portabolígrafos, pasador auricular;
 - corte ergonómico de las mangas, bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE;
 - cremallera YKK®

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



Cod. prod.	V060-0-00 beige/negro V060-0-01 gris/negro V060-0-02 azul marino/negro V060-0-03 fango/negro V060-0-04 gris oscuro/negro V060-0-05 negro/negro
Normativa	EN ISO 13688:2013 
Tallas	46 – 66

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras: Tejido: twill 3/1	60% algodón 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 Toma de color: 4	1 - 5 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 %	± 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
	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

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	
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	
