

Anversa - CHAQUETA	
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • parche de refuerzo en CORDURA® • bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE • bolsillo porta tarjeta • insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric • amplios bolsillos en el pecho y bajo de la prenda • inserto portabolígrafos • pasador auricular • 2 bolsillos interiores • corte ergonómico de las mangas • cintura y puños ajustable • cremallera YKK®
Manutención	<p>lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, no blanquear, se puede lavar a seco, permitido secado en secadora a temperatura reducida, temperatura max de planchado (max 150°C)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>
cod.prod.	<p>V173-0-02 azul marino/negro V173-0-03 fango / negro V173-0-04 gris oscuro/negro V173-0-05 negro/negro</p>
normativa	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="text-align: right;">  </div>
tallas	46 – 66



ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	<i>metodo de prueba</i>	<i>descripción</i>	<i>resultado obtenido</i>	<i>requisito minimo</i>
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	composición de las fibras: poliéster/ algodón	65 / 35 %	
		Tejido: canvas plain 1/1	Urdido: 21s/2+21s/2 – 86 Trama: 21/3 – 34 [yarn/inc]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	320 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S	Solidez de color al lavado (60°C)	Variación de color: 4 - 5 Toma de color: 4 – 5 - nylon : 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez de color al lavado a seco	Variación de color: 4 – 5 Toma de color: 4 – 5	1 - 5
	ISO 6330: 2000	Estabilidad de dimensión al lavado (60°C)	urdido: - 2.2 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 – 5 húmedo: 3	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 E04 / 94	Solidez de color al sudor	Variación de color: 4 - 5 Toma de color: 4 - 5	1 - 5
	EN ISO 13937-1 :2000	Resistencia al tirón	urdido: 58.9 % trama: 40.3 %	25 N 25 N
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 1475.5 N trama: 892.5 N	400 N 400 N
	ISO 105 X11 - 1994	Resistencia de color al planchado caliente	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 12945-1:2000	Resistencia al pilling después de lavar	después de 3 horas de pruebas 4-5 después de 5 horas de pruebas 4-5	1 – 5 1 – 5
	ISO 12947-2 : 1998	Resistencia a la abrasión Martindale tester	> 20000 ciclos	

	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 8	3,5-PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	AATCC 22-1996 ISO 4920	Repelencia al agua inicial (antes de los lavados)	95	Max 100 Standard 90
	AATCC 22-1996 ISO 4920	Prueba spray con agua (después 20 lavados)	80	Max 100 Standard 70
	AATCC 193-2004	Repelencia al agua inicial (antes de los lavados)	6	Max 8
	AATCC 193-2004	Prueba de una gota de agua (después 20 lavados)	5	Max 8
	AATCC118-1987 ISO 14419	Repelencia al agua inicial (antes de los lavados)	6	Max 8
	AATCC118-1987 ISO 14419	Repelencia al aceite (después de los lavados)	5	Max 8
Trozos antiabrsión Tejido Cordura® Du Pont		Composición de las fibras: nylon Cordura	100%	
		Tejido: plain 1/1	urdido: 22 [hilos /cm] trama: 15 [hilos /cm]	
	ISO 3801	Peso por unidad de área	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Resistencia al lavado	4 - 5	1 - 5
	ISO 5081	Resistencia a la tracción	urdido: 2790 N trama: 3230 N	
	BS3424-7B	Resistencia al tirón	urdido: 455.5 N trama: 432.1 N	
	DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 63305A	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.6 % trama: -0.8 %	
	ISO 4920	Repelencia al agua	4	1 - 5
	ISO-105-E-04	Solidez de color al sudor	4	1 - 5
	ISO-105-X11	Resistencia de color al planchado caliente	seco: 4-5 húmedo: 4	1 - 5 1 - 5
Reflex CONFORME Tejido retroreflectante 3M Scotchlite 8910 Gris plata	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME	
	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (25 ciclos) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	
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 cicli 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 toma de color: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4 húmedo: 2-3	1 - 5 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	