

**Workmaster - CAZADORA**

**Descripción**

• parche de refuerzo en CORDURA® • bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE • insertos reflectantes 3MTM SCOTCHLITETM 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**

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



**cod.prod.**

V011-0-00 beige / negro  
V011-0-01 gris/ negro  
V011-0-02 azul marino / negro  
V011-0-03 fango / negro  
V011-0-04 gris oscuro / negro  
V011-0-05 negro / negro

**normativa**

EN ISO 13688:2013



**tallas**

46 – 66

**ESPECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripcion	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
<b>Trozos antiabrasión</b> Tejido Cordura® Du Pont		Composición de las fibras: nylon Cordura Tejido: plain 1/1	100% urdido: 22 [hilos /cm] trama: 15 [hilos /cm]	
	ISO 3801	Peso por unidad de área	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Resistencia la 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	urdidado: -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
<b>Reflex</b> 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	
<b>E-care</b>		Composición de las fibras: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Peso por unidad de área	215 g/mq	
		Hilos /cm	urdidado: 34 trama: 22	
	DIN 53857/1	Resistencia a la tracción	urdidado: 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 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	