

Arica - polo

- Descripción**
- Aberturas laterales en la cintura ;
 - Bandas reflex llamaretardantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric vertical y horizontal termoselladas
 - Abertura central del cuello con platina;
 - Parte trasera más larga;
 - Pictogramas bordados en la manga izquierda ;
 - recomendado para zonas ATEX
 - OEKO-TEX® Standard 100



Manutención Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, no blanquear, secar en posición vertical, planchado a temperatura max 150°C, no se puede lavar a seco.



cod.prod. V273-0-00 (amarillo)

Norma: EN ISO 13688 :2013



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



EN 1149-5:2008



EN ISO 20471:2013



Tallas XS-2XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	60% modacrílico 40% algodón	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	210 g/mq	
	EN ISO 13688: 2013 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 11612:2008 6.2 (ISO 17493)	Resistencia al calor 180°C	Aprobado Max restringimento 2,6%	- Requisitos a satisfacer según norma - Ninguna capa puede inflamarse - Ninguna capa puede gotear - Ninguna capa encoge más del 5% - Los cierres deben funcionar después de la prueba

EN ISO 11612:2008 6.3.2 (EN ISO 15025 Method A)	Propagación limitada de llama, Después del pretratamiento	Aprobado Cumple A1	- Ninguna probeta debe inflamarse hacia la parte superior o hacia los bordes - Ninguna probeta debe formar agujero en ninguna capa, excepto la capa exterior del conjunto multicapa - Ninguna probeta debe inflamarse o gotear - La media de los valores de postinflamación debe ser ≤ 2 s - El valor de la media de postincandescencia debe ser ≤ 2 s.	
EN ISO 11612:2008 6.3.2 (EN ISO 15025 Method A)	Propagación limitada de llama Tal como se recibió	Aprobado Cumple A1		
EN ISO 11612:2008 6.4 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido : -0.5% trama : +3.2%	$\pm 5\%$ max	
EN ISO 11612:2008 6.5.3 (ISO 13938-1)	Resistencia al estallido	>800 KN/m ²	800 KN/m ²	
EN ISO 11612:2008 6.9.2 (ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH = 6.4	3,5 \leq pH \leq 9,5	
EN ISO 11612:2008 7.2 (ISO 9151)	Calor convectivo (letra B)	Probeta HTI ₂₄ 1 5.3 s 2 5.4 s 3 5.4 s NIVEL B1	Nivel HTI ₂₄ B1 \geq 4.0s B2 \geq 10.0s B3 \geq 20.0s	
EN ISO 11612:2008 7.3 (EN ISO 6942 Method B 20kW/m ²)	Coefficiente de transferencia de calor radiante (letra C)	Probeta RHTI ₂₄ 1 13.5 s 2 13.5 s 3 13.7 s NIVEL C1	Nivel RHTI ₂₄ C1 \geq 7.0s C2 \geq 20.0s C3 \geq 50.0s C4 \geq 95.0s	
EN ISO 11611:2007 6.8 (ISO 9150)	Impactos de proyecciones de metales en fusión	CLASE 1 15 goats	Class 1: 15 goats Class 2: 25 goats	
EN ISO 11611:2007 6.10 (EN 1149-2)	Resistencia eléctrica vertical	R = 2.3 x 10 ⁶ Ω	R > 10 ⁵ Ω	
EN 1149-5:2008 (EN 1149-3)	Plazo de semi-atenuación de la carga Factor de protección	T ₅₀ < 0.3 s S = 0.08	T ₅₀ < 4s S > 0,2	
EN ISO 20471:2013 5.1 5.2 7.5.1	- Coordenadas cromáticas antes los test a lo xenon - Coordenadas cromáticas después el test a lo xenon - Coordenadas cromáticas después de 5 ciclos de lavado	x = 0.387 y= 0.528 $\beta_{\min} = 0.81$ x = 0.378 y= 0.486 $\beta_{\min} = 0.71$ x = 0.390 y= 0.510 $\beta_{\min} = 0.76$	co-ord X: 0.387 0.536 0.398 0.460	co-ord Y: 0.610 0,494 0,452 0,540 Factor de luminosidad $\beta_{\min} > 0.7$

EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento <i>Variación de color</i> <i>Toma de color cotton</i>	4-5 5		<i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acidic 4-5 4-5 4-5 4-5 4 4-5	Alkaline 4-5 4 4-5 4 4 3-4	<i>Variación de color : 4</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color</i>	5 4		<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-X11)	Solidez de color al planchado (150°C) <i>Variación de color</i> <i>Toma de color</i>	4-5 4-5		<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R_{et} [m ² Pa/W]	3.9 m ² Pa/W		<5 m ² Pa/W

Reflex	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% aramide
Tejido retroreflectante 3M Scotchlite 8735 retardante de llama gris transfer film	EN ISO 12127	Peso por unidad de área	210 g/mq
	EN471:2003+A1:2007 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME
	EN471:2003+A1:2007 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 cycles ISO 6330 method 2A/E 60°C) y a la influencia de la lluvia	CONFORME
	DIN EN 469 :2007 Annex B.3.1	Resistencia al calor T=180 ° C - tal como se recibió - Después del pretratamiento (50 cycles ISO 6330 method 2A/E 60°C)	CONFORME
	DIN EN 469 :2007 Annex B.3.2	Propagación limitada de llama - tal como se recibió	CONFORME 3/50H/60
	DIN EN ISO 14116 :2008 Sections 7 and 8	- Después del pretratamiento (50 cycles ISO 6330 method 2A/E 60°C)	

Aríca	EN ISO 20471:2013 4.1 *Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar colocado en la parte delantera	Áreas mínimas de material visible Tallas XS	Clase 2 Tejido base 0.78 m ² Tejido retroreflectante 0.19 m ² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.28 m ²	Tejido base Clase3= 0.80m ² Clase 2=0.50m ² Clase1=0.14m ² Tejido retroreflectante Clase3=0.20 m ² Clase2=0.13 m ² Clase1=0.10 m ²
--------------	---	--	--	---