



ABOA - camisa

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos delanteros con velcro, • abertura rápida con snap, • bordado "ATEX" en la manga derecha, • pictogramas bordados en la manga izquierda, • puños regulables con velcro, • recomendado para zonas ATEX 		
<p>Manutención</p>	<p>Lavar a máquina a una temperatura max de 60 °C; No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear; Permitido secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 150 °C; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V264-0-02 Azul marino</p>
<p>Norma: EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>EN ISO 11612:2015</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>EN 1149-5:2018</p> </div> </div>		<p>Tallas</p>	<p>XS - 3XL</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<p>Tejido base</p>	<p>EN ISO 1833-1977 SECTION 10</p>	<p>Composición de las fibras</p>	<p>80% Algodón 19% Poliéster 1% Carbono</p>	
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Peso por unidad de área</p>	<p>190 g/mq</p>	
	<p>EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>La búsqueda del amines aromático y carcinogénico</p>	<p>no grabando</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)</p>	<p>La determinación del pH del extracto acuoso</p>	<p>pH = 4.7</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>

EN ISO 11612:2015 6.2.1 (ISO 17493)	Resistencia al calor 180°C	Aprobado Max restringimento: urdimbre : -0.8% trama : -0.4%	<i>Requisitos a satisfacer según norma</i> <i>Ninguna capa puede inflamarse</i> <i>Ninguna capa puede gotear</i> <i>Ninguna capa encoge más del 5%</i>
EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025:Procedimiento A)	Propagación limitada de llama, ignición superficial - Probado como recibido	Aprobado Cumple A1	<i>Ninguna probeta debe inflamarse hacia la parte superior o hacia los bordes</i> <i>Ninguna probeta debe formar agujero en ninguna capa, excepto la capa exterior del conjunto multicapa</i> <i>Ninguna probeta debe inflamarse o gotear</i> <i>La media de los valores de postinflamación debe ser ≤ 2 s</i> <i>El valor de la media de postincandescencia debe ser ≤ 2 s.</i>
EN ISO 11612:2015 6.3.2 (EN ISO 15025:Procedimiento A)	Propagación limitada de llama, ignición superficial - Probado después del pretratamiento	Aprobado Cumple A1	
EN ISO 11612:2015 6.4 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdimbre : -0.8% trama : 0,9%	±3%
EN ISO 11612:2015 6.5.1.1 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdimbre : 1100 N trama : 440 N	≥ 300N
EN ISO 11612:2015 6.5.2.1 (EN ISO 13937-2)	Resistencia al rasgado	urdimbre : 25 N trama : 20 N	≥ 10N
EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151)	Calor convectivo (letra código B)	HTI24 : 4.2 s NIVEL B1	<i>Nivel HTI24</i> <i>B1 ≥ 4.0s</i> <i>B2 ≥ 10.0s</i> <i>B3 ≥ 20.0s</i>
EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 6942 Method B a 20kW/m ²)	Coefficiente de transferencia de calor radiante (letra código C)	RHTI24 : 11.6 s NIVEL C1	<i>Nivel RHTI24</i> <i>C1 ≥ 7.0s</i> <i>C2 ≥ 20.0s</i> <i>C3 ≥ 50.0s</i> <i>C4 ≥ 95.0s</i>
EN 1149-5:2018 4.2.1	Plazo de semi-atenuación de la carga Factor de protección	t50 < 0.01 s S = 0.70	t50 < 4s S > 0,2
EN ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4 húmedo: 4	1-5
EN ISO 105-B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	5	1-5

	EN ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
	EN ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
	EN 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 4 4 4 4	Alkaline 4-5 4-5 4 4-5 4 4	1-5
	EN ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado (150°C); <i>Variación de color</i> : seco: <i>Variación de color</i> : húmedo: <i>Toma de color:</i> algodón	4-5 4-5 4-5		1-5
ABOA	EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 13935-2)	Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre (método Grab)	300 N		≥ 225 N