

Turin - chaqueta acolchada							
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • 2 bolsillos delanteros con cierre de cremallera; • 2 bolsillos interiores; • abertura central con cremallera; • puños elásticos. 						
							
Manutención	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C; No blanquear; No lavar a seco; La pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; No soporta el planchado</p> <p>  </p>						
	<table border="1"> <tr> <td style="vertical-align: top;">cod.prod.</td> <td>V355-0-02 azul marino/amarillo V355-0-04 gris oscuro/naranja V355-0-05 negro/lima V355-0-08 verde/bermejo</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">normativa</td> <td>EN ISO 13688 :2013</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">tallas</td> <td>XS – 2XL</td> </tr> </table>	cod.prod.	V355-0-02 azul marino/amarillo V355-0-04 gris oscuro/naranja V355-0-05 negro/lima V355-0-08 verde/bermejo	normativa	EN ISO 13688 :2013	tallas	XS – 2XL
cod.prod.	V355-0-02 azul marino/amarillo V355-0-04 gris oscuro/naranja V355-0-05 negro/lima V355-0-08 verde/bermejo						
normativa	EN ISO 13688 :2013						
tallas	XS – 2XL						

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% nylon mini doobby/encerado poliuretano
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	85 g/mq
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión al lavado después de 5 ciclos (30° C)	urdido: -2.9% trama: -3,0% +/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 4.5 3,5<PH≤9,5
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando ≤30 ppm
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i>	seco: 4 - 5 1 - 5
	ISO 105-E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido Alcalino 4-5 4-5 1 - 5
		diacetate	4-5 4-5
		cotton	4-5 4-5
		nylon	4-5 4-5
		polyester	4-5 4-5
		acrylic	4-5 4-5
		wool	4-5 4-5

Distributed by:



	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-B02	Solidez de color a la luz - Ensayo con lámpara de xenón	3	1 - 5
	ISO 1421	Resistencia a la tracción	urdido: 663 N trama: 422 N	
	ISO 4674-1	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdido: 27 N trama: 28 N	
	ISO 12947-2	Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método de Martindale (12Kpa)	>20000 cicli	
	ISO 15496	Medición de la permeabilidad al vapor de agua de textiles	4562.1 (g/m ² x 24h)	
	EN 20811	Determinación de la resistencia a la penetración de agua. (antes del trato)	Wp > 13000 Pa	CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required
Forro	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
Relleno	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	140 g/mq	

Distributed by:

