

Zurich - chaleco							
<p>Descripción</p> <p>amplios bolsillos en el pecho y bajo de la prenda, amplio bolsillo trasero con cierre de cremallera, pasador porta tarjeta, inserto portabolígrafos, insertos reflectantes trasero 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, forro interior de red, pasador porta herramientas, bolsillo interior, bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE, bolsillo delanteros.</p> <p>NEW: (04 gris oscuro/negro) abertura central con cremallera YKK®, pasador porta tarjeta, amplios bolsillos en el pecho y bajo de la prenda, inserto portabolígrafos, forro interior de red, bolsillo interior, bolsillo portamóvil con tejido aislante E-CARE, bolsillo delanteros, insertos reflectantes trasero 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric</p>							
<p>Manutención</p> <p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear; Lavado a seco con todos los solventes, excepto tricloretileno y trielina; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; Temperatura max de planchado 110 °C.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; text-align: center;">  Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes </div>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Cod. prod.</td> <td>V055-0-00 beige /negro V055-0-01 azul marino V055-0-02 azulina/negro V055-0-03 fango/negro V055-0-04 gris oscuro/Negro (NEW) V055-0-05 negro/negro</td> </tr> <tr> <td>Normativa</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>tallas</td> <td>46 – 66</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	Cod. prod.	V055-0-00 beige /negro V055-0-01 azul marino V055-0-02 azulina/negro V055-0-03 fango/negro V055-0-04 gris oscuro/Negro (NEW) V055-0-05 negro/negro	Normativa	EN ISO 13688:2013	tallas	46 – 66
Cod. prod.	V055-0-00 beige /negro V055-0-01 azul marino V055-0-02 azulina/negro V055-0-03 fango/negro V055-0-04 gris oscuro/Negro (NEW) V055-0-05 negro/negro						
Normativa	EN ISO 13688:2013						
tallas	46 – 66						

ESECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras: algodón canvas	100%	
		Tejido : Canvas plain 1/1	urdido: 8+8 [hilos/cm] trama: 5+5 [hilos /cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	257 g/mq	
	EN ISO 105 D01:1993	Solidez del color al lavado a seco	Variación de color: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Estabilidad de dimensión al lavado (60°C)	urdido: - 2.6 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidez del color al restregamiento	seco: 4 – 5 húmedo: 4 – 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Método 3	Solidez del color a la luz	4	1 - 5

	ISO 105-N01:1993	Solidez del color al blanqueo	Variación de color: 4	1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistencia a la tracción	urdido: 500 N trama: 410 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	8.9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 paragraph 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
Reflex Tejido retroreflectante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisito fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013 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 del color a la luz	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Estabilidad del color al sudor	Variación de color: 4 toma del color: 3-4	1 - 5 1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidez del 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	