

Iceberg - bomber



Descripción

insertos reflex 3M – bolsillo porta móvil con tejido aislante de las ondas electromagnéticas E-CARE y pasador auricular - costuras con termofusion - amplios bolsillos anteriores - doble bolsillo en el pecho y uno de ellos con cremallera impermeable encerada PU – 2 bolsillos internos uno de ellos con cremallera – insertos porta herramientas – forro interno con espalda de pile – capucha integrada en el cuello – construcción ergonómica de los brazos – ojete para aireación



Manutención

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



cod.prod.

V001-0-00 cuerda/negro
V001-0-01 gris/negro
V001-0-02 azul/negro
V001-0-03 fango/negro
V001-0-04 gris oscuro/negro
V001-0-05 negro/negro

normativa

EN 340:2003



tallas

46 – 66

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base y de contraste externo	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras: Poliéster untado PU Tejido: plain 1/1	100% urdido: 28 [hilos /cm] trama: 20 [hilos /cm]	
	EN ISO 12127:1996 EN 343 paragrafo 4.6	Peso por unidad de área Estabilidad de dimensión	208.1 g/mq urdido: -0,1% trama: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdido: 1200 N trama: 830 N	urdido: 450N resistencia/masa:>=2 trama: 450N resistencia/masa:>=2
	EN343 paragrafo 4.5 EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)	Resistencia al tirón	urdido: 40 N Trama: 41 N	urdido: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso R _{et} [m ² Pa/W]	10,03 (class 3)	class 1: Ret>40 class 2: 20<Ret<40 class 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (antes del pretrato)	>15000 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración - Wp [Pa] (después cada pretrato)	>15000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp>= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	Seco: 4 - 5 húmedo: 4 - 5	Seco: 4 húmedo: 4
	ISO 105-E04	Solidez de color al sudor	Variación de color: 4 - 5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 4 Toma de color: 3

ISO 105-C06	Solidez de color al lavado (60°)	Variación de color: 4 -5 Toma de color: 4 - 5	Variación de color: 3 - 4 Toma de color: 4 - 5
EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del PH del extracto acuoso	PH : 6.65	3,5<PH≤9,5
EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
Reflex Tejido retroreflectante	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME
3M Scotchlite 8910 gris plata	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
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 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	
forro	Composición de las fibras: poliammide	100%	
Forro capucha	Composición de las fibras: Poliammide revestida internamente con PU negro	100%	
Relleno	Composición de las fibras: poliéster	100%	
	Peso por unidad de área	Corpo: 157.2 g/mq cuerpo Braccia: 132.1 g/mq brazos	