

**AXEL - Parka**

**Descripción**

- hecho en membrana de GORE-TEX 2 estratos ;
- insertos reflectantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material reflex inserts – 8726 Silver Fabric ;
- termosellado de GORE-TEX ;
- 6 amplios bolsillos delanteros
- 2 bolsillos interiores uno con cierre de cremallera
- capucha ajustable y despegable
- puños regulables
- cintura ajustable con cordón
- cremallera YKK®

Se puede llevar combinado a las chaquetas **NANSEN** y **MAYEN** a través de una cremallera

insertos reflectantes 3M™



**Manutención**

Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, no blanquear, se puede lavar a seco, la pieza soporta el secar a baja temperatura (max 110°C) en tambor al aire caliente, planchado a moderada temperatura (max 150°C)



Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes

**Cod. prod.** V040-0-02 azul marino

**Norma :** EN ISO 13688 :2013



**Tallas** 46 – 66

**ESPECIFICAS TECNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster + 100% Membrana de Politetrafluoretileno PTFE	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	210 g/mq	
	EN ISO 13688:2013 párrafo 4.2 (EN 1413)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH=6.3	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
	ISO 105-E04	Solidez del color al sudor	Variación de color: 4/5 Toma de color:4/5	1-5
	ISO 105-C06	Solidez del color después varioss lavados	Variación de color: 4/5 Toma de color: 4/5	1-5

	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	Clase 1 Wp> 15000 Pa	CLASE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASE 2 no test required CLASE 3 no test required
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (después cada trato) Wp [Pa]	Clase 3 Wp> 15000 Pa	CLASE 1 no test required CLASE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASE 3 Wp ≥ 13.000 Pa
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso de tejido recubiertas o laminadas Ret [m <sup>2</sup> Pa/W]	Clase 3 Ret = 4.0 m <sup>2</sup> Pa/W	clase 1: Ret>40 clase 2: 20<Ret<40 clase 3: Ret<=20
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdido: 1444 N trama: 1444 N	450 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674)	Resistencia al tirón	urdido: 137 N Trama: 130.1 N	25 N
	EN 343:2003+A1:2007 4.6 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -2,6% trama: -1,0%	+/- 3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5	1-5
	ISO 105-D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X11	Resistencia de color al planchado caliente <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	seco húmedo mojado 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
<b>Tejido retroreflectante</b> <b>3M™</b> <b>Scotchlite™</b> <b>8726</b>	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 60°C / 30 ciclos EN ISO 3175-2) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	R' ≥ 100 cd/(lx m²)
<b>Forro</b>	EN ISO 1833	Composición de las fibras:	100% poliéster	