

Devon – parka

<p>Descripción</p>	<ul style="list-style-type: none"> - capucha ajustable y despegable ; - puños regulables; - hecho en membrana de GORE-TEX 2 estratos; - cremallera YKK®; - 1 bolsillo trasero con velcro; - 2 bolsillos Napoleón; - 2 bolsillos interiores uno con cierre de cremallera; - bandas e insertos reflectantes 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric; - termosellado de GORE-TEX; - diseño y funcionalidad; - OEKO-TEX® Standard 100 . 		
<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 ; Secado en secadora a temperatura reducida; Temperatura max de planchado 150 °C .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">      </div> <div style="margin-top: 10px; background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;">  <p style="font-size: 8px;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>	<p>Cod.prod. V037-0-01 Naranja</p>	<p>Norma: EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>3 (30 WASHES)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3 3</p> </div> </div> <p>EN ISO 20471:2013 EN 343:2003+A1:2007</p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">  <p style="font-size: 8px;">Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p> </div>
		<p>Tallas</p>	<p>46 - 66</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo	
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	100% poliéster + membrana 100% PTFE (Politetrafluoretileno)		
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	210 g/mq		
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Coordenadas cromáticas antes del test a lo xenon	x =0.5973 y=0.3636 $\beta_{min} = 0.5429$	co-ord x 0.610 0.535	co-ord y 0.390 0.375
	5.2	- Coordenadas cromáticas después del test a lo xenon	x = 0.5761 y= 0.3679 $\beta_{min} = 0.5379$	0.570 0.655	0,340 0,345
	7.5.1	- Coordenadas cromáticas después de 30 ciclos de lavado (ISO 15797)	x =0.6006 y=0.3610 $\beta_{min} =0.53$	Factor de luminosidad $\beta_{min} > 0.4$	

EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5	seco 4
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 <i>Variación de color : 4</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidez de color después varios lavados a 60°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105-X11)	Resistencia de color al planchado caliente <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5 4-5	<i>Variación de color : 4-5</i> <i>Toma de color: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urdido: -1.6% trama: -0.8%	±3%
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistencia a la tracción	urdido: 1444 N trama: 1444 N	>100 N
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 : 2003)	Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro	urdido: 105.9 N trama: 111.8 N	>20 N
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistencia a la penetración del agua (antes del trato) Wp [Pa]	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 5.2 (EN 31092)	Resistencia al vapor acuoso Ret [m ² Pa/W]	Clase 3 Ret = 4 [m ² Pa/W]	CLASE 1 Ret > 40 CLASE 2 20 < Ret < 40 CLASE 3 Ret < 20
EN ISO 13688 :2013 4.2 (prEN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando	≤30 ppm
EN ISO 13688 :2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH : 6,4	3,5 ≤pH≤ 9,5

<p>Tejido retroreflectante 3MTM ScotchliteTM 8726</p>	<p>EN ISO 20471 :2013 6.1</p> <p>EN ISO 20471 :2013 6.2</p>	<p>Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos</p> <p>Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 - 60°C) y a la influencia de la lluvia</p>	<p>CONFORME</p> <p>CONFORME</p>	<p>$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$</p>
<p>Forro</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composición de las fibras:</p>	<p>100% poliéster</p>	
<p>DEVON</p>	<p>EN ISO 20471:2013 4.1</p> <p>*Al menos el (50+/-10)% del área mínima del material de fondo fluorescente tiene que estar colocado en la parte delantera</p>	<p>Áreas mínimas de material visible Tallas 46</p>	<p>Clase 3 Tejido base 1.07 m² Tejido retroreflectante 0.22 m² *área máxima destinada a la colocación de logotipos, etiquetas, publicidad, etc... 0.27 m²</p>	<p>Tejido base Clase 3= 0.80 m² Clase 2=0.50 m² Clase 1=0.14 m² Tejido retroreflectante Clase 3=0.20 m² Clase 2=0.13 m² Clase 1=0.10 m²</p>