

<b>DEURNE</b> - sudadera	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bolsillo en el pecho con cierre de cremallera,</li> <li>• 2 amplios bolsillos bajo de la prenda con cremallera,</li> <li>• abertura central con cremallera,</li> <li>• combinable con los productos de la línea Superstretch,</li> <li>• insertos reflectantes,</li> <li>• sudadera de poliéster reciclado PET,</li> </ul>
	
<b>Manutención</b>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 30°C; No blanquear; No se puede lavar a seco; Permitido secado en secadora a temperatura reducida ; No soporta el planchado.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Advertencia: no planchar en los insertos reflectantes</p> </div>
<b>cod.prod.</b>	<p>V648-0-02 Azul marino / negro / royal V648-0-03 Fango / negro / amarillo V648-0-04 Gris oscuro / negro / naranja V648-0-05 Negro / negro / amarillo fluo</p>
<b>normativa</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">OEKO-TEX<sup>®</sup> CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> <small>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 8px; margin: 0;">RECYCLED PET POLYESTER</p> </div> </div>
<b>tallas</b>	XS – 3XL

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	87% poliéster PET reciclado 13% elastán	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	300 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (30°C)	urdimbre: -1.1% trama: -0,1%	+/- 3%
	EN13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5<PH≤9,5
	EN13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando Oeko-Tex <sup>®</sup>	≤30 ppm

ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento <i>Toma de color:</i> <i>Toma de color:</i>	seco: 4-5 húmedo: 4-5		1 - 5
ISO 105-C06	Solidez de color después varios lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5		1 - 5
	diacetate	4		
	cotton	4-5		
	nylon	4		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 D01	Solidez de color al lavado a seco <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	4-5		1-5
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i>	Ácido 4-5 Alcalino 4-5		1-5
	diacetate	4	4	
	cotton	4	4	
	nylon	4	4	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4	4	
	wool	4	4	
ISO 105 B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	5		1-5
ISO 13938-2	Tejido:determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método neumático.	495 KPa		>100KPa
ISO 13938-2	Costuras:determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Método neumático.	515 KPa		>100KPa