

REF. **1095R**

POLO DE MANGA LARGA RECICLADO



REF. **1095R** | POLO DE MANGA LARGA RECICLADO



EPI CAT II



Cuello de canalé

Tejido de rejilla en axilas



Puños de canalé

Bolsillo con cierre de velcro




031 Marino/Amarillo AV



Detalle de las axilas

REF. **1095R** | POLO DE MANGA LARGA RECICLADO

Instrucciones de lavado	Tallas disponibles	Uds/caja
 <p>Lavar del revés.</p>	2XS / XS / S / M / L / XL / 2XL / 3XL 4XL / 5XL	30 ud

Composición

Tejido técnico (*birdeye*) de 150 g/m² (100% poliéster reciclado).

Certificaciones



EN ISO 13688/13

Ropa de protección. Requisitos generales.



EN ISO 20471/2013+A1/16

Ropa de alta visibilidad



EN 13758-1:2001+A1:2006

Propiedades protectoras frente a la radiación solar ultravioleta



50 LAVADOS



STANDARD
100
2019OK1206
AITEK



Ancho de banda reflectante **6 cm**

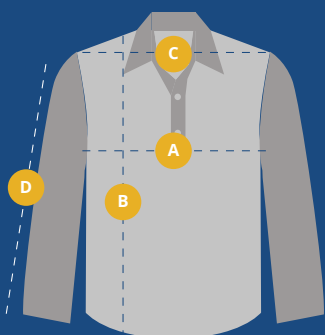


Tabla de medidas		2XS 40-42	XS 44-46	S 48-50	M 52-54	L 56-60	XL 60-62	2XL 64-66	3XL 68-70	4XL 72-74	5XL 76-78
A	Pecho	46	48	50	52	56	60	64	66	68	70
B	Largo	68	70	72	74	76	78	80	82	82	83
C	Hombros	44	44,5	46	47,5	52	54,5	59	61	62	63
D	Largo manga	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71

Medidas en centímetros.

TEJIDOS RECICLADOS

Certificación Global Recycled Standard (GRS)



La Certificación Global Recycled Standard (GRS) es un estándar internacional que establece requisitos para la verificación de productos reciclados. Fue desarrollado por la organización Textile Exchange, una entidad sin fines de lucro que trabaja para fomentar prácticas sostenibles en la industria textil y de prendas de vestir.

El objetivo principal del GRS es garantizar la integridad de los productos reciclados y promover prácticas comerciales socialmente y ambientalmente responsables en toda la cadena de suministro. Este estándar se aplica a productos que contienen materiales reciclados, como textiles y prendas de vestir, y cubre aspectos como la trazabilidad de los materiales reciclados, la gestión ambiental y social en las instalaciones de producción, y la transparencia en la información proporcionada a lo largo de la cadena de suministro.

En resumen, la Certificación Global Recycled Standard ofrece a los consumidores y a las empresas una garantía de que los productos que llevan esta certificación cumplen con ciertos estándares ambientales y sociales en relación con el contenido reciclado.



Tipos de certificaciones

Dentro de la GRS podemos encontrar dos tipos de certificaciones para los tejidos:



Recycled 100 (RCS 100)

El sello RCS 100 garantiza que el contenido de una prenda o producto es de materias primas recicladas superior a un 95%.



Recycled blended (RCS BLENDED)

El sello RCS blended garantiza que el contenido de una prenda o producto es de materias primas recicladas entre un 5 y un 95%.

Ventajas

Los tejidos de poliéster de nuestra línea reciclada están confeccionados con botellas de plástico utilizadas (telas de PET y poliéster). Según Greenpeace, se producen al año 500 mil millones de botellas que tardan en degradarse, dependiendo del tipo de plástico, entre 100 y 1000 años.

- La energía necesaria para hacer el RPET es inferior a la que se necesita para hacer el poliéster virgen
- El reciclaje de PET para crear tejidos impide que los desechos plásticos vayan al vertedero.
- El uso de poliéster reciclado reduce nuestra dependencia del petróleo como material prima en el sector textil