

ALTA VISIBILIDAD

FICHA TÉCNICA

REF. **1095R**

POLO DE MANGA LARGA RECICLADO



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



EPI CAT II



REF. 1095R + 1061R

MÁX
50x



Puños de canalé

Cuello de canalé

Tejido de rejilla en axilas

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 (<i>birdeye</i>) de 150 g/m ² (100% poliéster reciclado).

Certificaciones			
 <p>EN ISO 13688:2013 EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales.</p>	 <p>REF. 1095R REF. 1095R+1061R</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016 Ropa de señalización de alta visibilidad.</p>	 <p>50 LAVADOS</p>	 <p>Global Recycled Standard</p>

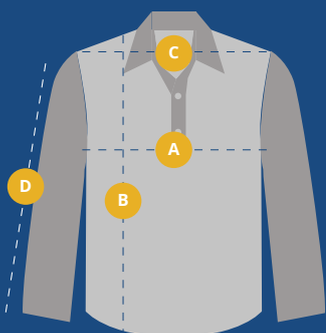
Ancho de banda reflectante **6 cm**

Tabla de medidas		2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
		40-42	44-46	48-50	52-54	56-60	60-62	64-66	68-70	72-74	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.



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

