

# CAMISETA BAHIA



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



1  
50 ciclos

MALLA ÍNDICE UPF 30+

EN 13758-1

TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO



## EL PRODUCTO



Corte femenino



Gran comodidad: malla técnica ligera con alta transferencia de humedad. La piel permanece seca durante más tiempo.



Tejido marino de malla de flujo de aire en los laterales.

## MANTENIMIENTO



50 ciclos a 60°C (según ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1).

## TALLAS

XS a XL

Otras tallas a consultar.

## EMBALAJE



Cajas de 50 unidades.  
Envueltas en envase transparente.



TSHIRBAHIA2JM



TSHIRBAHIA2OM



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Malla técnica muy ligera con alta transferencia de humedad.
- Tratamiento antibacteriano.
- Suave al tacto.
- Corte femenino.
- Tejido de malla negra y de flujo de aire en los laterales.
- Cuello en V.
- Mangas cortas con dobladillo.
- Dos bandas segmentadas retrorreflectantes RETHIOTEX® 26 250-01 de 5 cm sobre los hombros.
- Una banda segmentada retrorreflectante RETHIOTEX® 26 250-01 de 6 cm (XS) o 5 cm (S, M, L, XL) alrededor del cuerpo.



## MATERIAS PRIMAS

### TEJIDO EXTERNO

- Tejido Cool Light 100% poliéster (130 g/m<sup>2</sup>).
- Tejido Quick Dry 100% poliéster (130 g/m<sup>2</sup>).

### CINTA RETRORREFLECTANTE

- RETHIOTEX® 26 250-01 termosoldable. 70 ciclos de lavado a 60°C (según ISO 6330 6N).



## EXÁMEN Y CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas:

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** para la ropa de protección - requisitos generales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** para la ropa de advertencia de alta visibilidad.

El certificado de examen fue otorgado por Centexbel a los siguientes modelos de Equipos de Protección Individual:

**TSHIRBAHIA2**  
N°033/2021/1229



## PERSONALIZACIÓN

PECHO IZQUIERDO



Dimensiones máximas:  
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

ESPALDA



Dimensiones máximas:  
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Antes de pasar a producción, hacemos una imagen de prueba a partir del archivo vectorizado que nos ha mandado previamente (.eps, .ai, .pdf).

Algunos requisitos técnicos podrían impedir imprimir en el lugar deseado.

**PARA OTRAS OPCIONES, CONSÚLTENOS**