

CAMISETA
MANGA LARGA

HÉLIUM



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



L - 3XL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

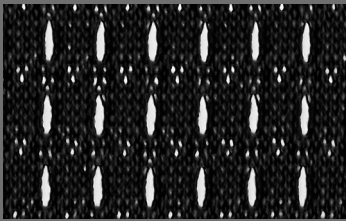


S - M



CINTA SEGMENTADA
APLICADA POR CALOR

EL PRODUCTO



Tejido de malla con flujo de aire para una máxima ventilación.



Cinta microesférica segmentada aplicada por calor: flexible y transpirable.



Cuello en V.



Protector de la zona lumbar.

REFERENCIA



TSHIRHELLO1JN



TSHIRHELLO1ON

TALLAS

S a 3XL
Otras tallas a consultar.

MANTENIMIENTO



De acuerdo con ISO 6330 4N.

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Mangas largas con dobladillo.
- Tejido de malla de flujo de aire bajo los brazos para una ventilación máxima.
- Protector de la zona lumbar.
- Cuello en V.
- Dobladillo en la parte inferior de la camiseta.
- Combinado en negro en la parte inferior de la camiseta.
- Dos bandas retrorreflectantes segmentadas sobre los hombros.
- Una banda retrorreflectante segmentada alrededor del cuerpo.
- Dos bandas retrorreflectantes segmentadas en cada manga.
- Etiqueta serigrafiada: máximo confort para el usuario.

MATERIAS PRIMAS

TEJIDO EXTERNO

- Malla de punto 100% poliéster (130 g/m²).
- Tejido de malla de flujo de aire 100% poliéster (115 g/m²).

CINTA RETRORREFLECTANTE

- Certificada por la norma EN ISO 20471. 50 ciclos de lavado a 40°C (según ISO 6330 4N).

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD Y EXÁMEN

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.

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.