



MIRTY

ALTA VISIBILIDAD

BENEFICIOS

- OEKOTEX
- Mangas desmontables
- Tejido extremadamente resistente al agua
- Forro con cremallera para logotipo trasero
- Se adapta a la parka MORAN AV

COMPOSICIÓN

• Tejido exterior: 100% poliéster 300D oxford con revestimiento de

PU + Acolchado: 100% poliéster 160gsm • Cuello: 100% poliéster polar, 280 gsm

• Forro: 100% tafetán de poliéster

COLORES DISPONIBLES / REFERENCIAS

• AV Amarillo / Azul Marino: 658106 • AV Naranja / Azul marino: 658107

658106











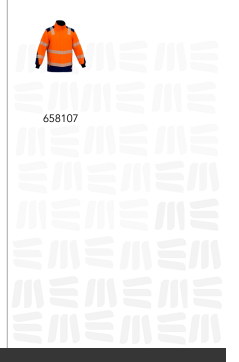
TALLA

XS -> 5XL

DESCRIPCIÓN

- Chaqueta polar
- Mangas desmontables
- Bandas reflectantes segmentadas termoadhesiva
- 2 bolsillos con cremallera
- Puños de canalé

VARIANTES DE COLORES







MIRTY

ALTA VISIBILIDAD

pdate: 04/2025

NORMATIVA

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



- EN ISO 13688 : Ropa de protección Requisitos generales
- EN 14058 : Prendas para protección contra ambientes fríos
- EN ISO 20471 : Ropa de alta visibilidad
- EN 343 : Ropa de protección. Protección contra la lluvia



- 3 Resistencia térmica
- 3 Permeabilidad al aire
- X Aislamiento térmico WP Penetración al aqua



FN ISO 20471

- 2 Clase de la prenda (con mangas)
- 1 Clase de la prenda (sin mangas)



- 3 Impermeabilización
- 1 Transpirabilidad
- X Simulador de Iluvia

EN343

EMBALAJE

Envasado en un embalaje individual transparente



x1



10

LIMPIEZA

Debe lavarse a 40°C.

Están prohibidos el cloro, la secadora, el planchado y la limpieza en seco.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



MORAN: 658105





La existencia de un enfoque RSE del fabricante evaluado, certificado por un organismo independiente.



Obtener un label por el producto ó la certificación ISO 14001 del lugar de fabricación.



Lugar de fabricación del producto situado en un radio de 2000 km de Francia Y País clasificado entre los 30 primeros del IPE 2022.



Al menos el 15% del producto está fabricado con materiales reciclados o de origen biológico.