



FICHA TÉCNICA

Referencia: 11002076

Parka de Alta Visibilidad | Tallas desde la S hasta la XXXL | Color Amarillo

Chaqueta confeccionada en tejido calada naranja flúor laminado blanco. Su cierre central dispone de cremallera y solapa con cinta autoenganchable. Dispone de capucha, puños con goma y bolsillos tipo saco con solapa y forro. La prenda presenta bandas reflectantes grises de 5cm cosidas.



3

EN ISO 20471: 2013/A1: 2016



3

1

UNE EN 343: 2003 + A1: 2007/AC: 2011

El EPI está confeccionado según documentación presentada por el cliente por:

- Tejido calada naranja flúor laminado blanco, referencia: Oxford/150D, de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 120 g/m².
- Tejido calada naranja flúor (forro bolsillos), de composición 100% poliéster con un gramaje aproximado de 50 g/m².
- Bandas reflectantes grises cosidas de 5cm, referencia: RS05PC01
- Cremallera de plástico y cursor metálico
- Cinta autoenganchable
- Goma elástica
- Hilo de plástico y goma elástica (capucha)
- Arandelas metálicas (axilas)
- Hilo de costura

Parka Imperm

El EPI se comercializa en las siguientes tallas:

TALLAS	Altura total del usuario (cm)	Contorno de pecho del usuario (cm)
S	160-170	96 - 106
M	165-175	100 - 110
L	175-185	104 - 114
XL	175-185	108 - 118
2XL	180-190	112 - 122
3XL	180-190	116 - 126

Chaqueta impermeable de alta visibilidad diseñada para aumentar la visibilidad del usuario y protegerle de la lluvia. Gracias a la ergonomía de la prenda, podrás llevar a cabo cualquier trabajo de manera segura y cómoda en el exterior y bajo condiciones climatológicas adversas como, por ejemplo, la lluvia. Puedes combinar esta chaqueta con el pantalón impermeable modelo Rigel con referencia 11002077. La cazadora está confeccionada en 100 % poliéster. Esta chaqueta de color amarillo cuenta con una capucha oculta en el cuello, una zona de ventilación en las axilas, 2 bolsillos frontales ocultos mediante una tapeta y un cierre central de cremallera. Además, tiene unas costuras termoselladas indicadas para evitar cualquier filtración de agua. Conforme a las normas EN ISO 20471:2013+A1:2016 (Clase 3) y EN 343:2019. Tallas disponibles: S, M, L, XL, XXL y XXXL.