



CALIDAD

UMIF
386

MODELO



CHUBASQUERO

REFERENCIA

UMIF386

COLORES

Amarillo flúor - Naranja flúor

COLOURS

Yellow fluorescent -
Bright orange

TALLAS

S - M - L - XL - XXL

SIZES

S - M - L - XL - XXL



COMPOSICIÓN TEJIDOS

Composición tejido:	100% PE
Composición forro:	100% PE

COMPONENTES

Cremallera vista:	1 cremallera doble cursor	Cordón capucha:	cordón algodón
Cremallera enganche chaleco:	1 cremallera reversible	Tapanudos capucha:	2 tapanudos plástico
Broches cuello:	3 broches plástico	Reflectante:	3M Scotchlite
Broches vista:	5 broches plástico	Cinta selladora de costuras	
Goma puños:	goma blanca 20 mm ancho		

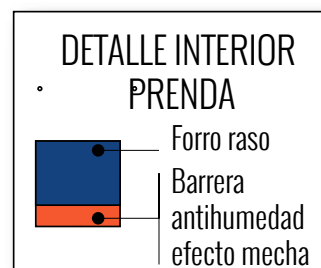
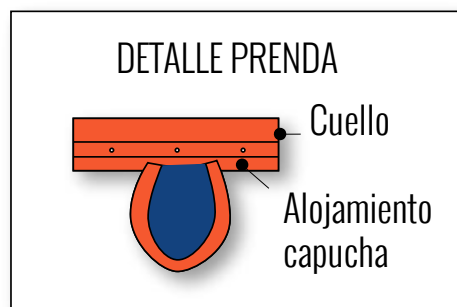
DESCRIPCIÓN

Este E.P.I. se corresponde con una chaqueta impermeable forrada, de largo hasta la cadera. Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 20471:2013 lleva termofijadas dos bandas horizontales retrorreflectantes alrededor del torso y mangas y una pasando por cada hombro a modo de tirante.

La prenda está formada por dos delanteros, que se cierran en su parte central con una cremallera. Cosida al delantero izquierdo va una tapeta, que cubre la cremallera en toda su longitud y se cierra con cinco broches de presión. La espalda es lisa, de una sola pieza. Las mangas son dos, de una sola pieza. En el extremo, y en su interior, aloja un puño del mismo tejido, con elástico a modo de cortaviento.

El cuello lleva un alojamiento tipo cartera que cierra mediante tres broches de presión. Este alojamiento permite ocultar la capucha ajustable mediante cordón interior. Los bolsillos son dos del tipo cartera, protegidos por tapetas que conforman estéticamente la cintura en su parte delantera. La prenda está totalmente forrada por un tejido de tipo raso. La prenda lleva colocada en el interior una cremallera reversible para acoplar un chaleco de abrigo en caso de que el usuario lo considerase necesario.

UMIF386



COLORES DISPONIBLES: Amarillo flúor, Naranja flúor

TALLAS DISPONIBLES: S, M, L, XL, XXL

NORMATIVA:

Esta prenda cumple con lo dispuesto en el REGLAMENTO (UE) 2016/425, EN-ISO 13688:2013, EN 343:2019 y UNE-EN ISO 20471:2013 para dicho E.P.I.