



CALIDAD

PLF

341

MODELO



CHUBASQUERO

REFERENCIA

PLF341

COLORES

Azul / Amarillo flúor

Azul / Naranja flúor

COLOURS

Blue / Yellow fluorescent -

Blue / Bright orange

TALLAS

S - M - L - XL - XXL

SIZES

S - M - L - XL - XXL



Chubasquero bicolor A.V. SHV ref. PLF341

CALIDAD **PLF**
MODELO **341**

COMPOSICIÓN TEJIDOS

Composición tejido: 53% PU, 47% PA

COMPONENTES

Cremallera vista:	1 cremallera espiral	Goma puños:	goma blanca 10 mm ancho
Cremallera enganche chaleco:	1 cremallera reversible	Goma capucha:	goma blanca 10 mm ancho
Broches cuello:	3 broches plástico	Reflectante:	3M Scotchlite
Broches vista:	5 broches plástico		

DESCRIPCIÓN

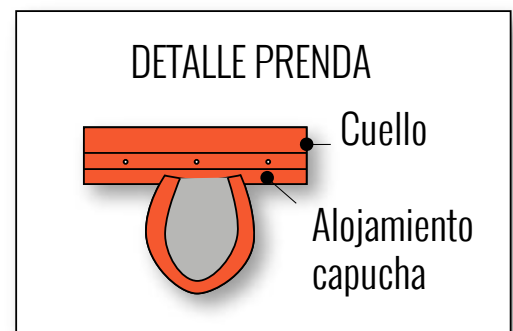
Este E.P.I. se corresponde con un chubasquero bicolor, de largo hasta la cadera, Tiene el canesú y las mangas de una sola pieza. Las mangas llevan un puño interior con ajuste elástico de tipo cortavientos. El cuello es recto y permite ocultar una capucha (con jareta de cinta elástica en la parte superior frontal) en un alojamiento de tipo cartera, adosado en su parte posterior, con cierre por medio de tres broches de presión. La espalda es de corte recto y en los delanteros se sitúan dos bolsillos de tipo cartera protegidos por tapetas que conforman estéticamente la cintura en su parte delantera.

El cierre delantero se realiza por medio de una cremallera protegida mediante una tapeta de aproximadamente 6 cm de ancho, que se abrocha con cinco broches de presión.

Cumpliendo con la norma UNE EN ISO 20471:2013, esta prenda lleva termofijadas dos bandas reflectantes 3M Scotchlite color plata brillante en las mangas, una en el contorno y una en cada hombro a modo de tirantes.

La prenda lleva colocada en el interior una cremallera para acoplar un chaleco de abrigo en caso de que el usuario lo considerase necesario.

PLF341



COLORES DISPONIBLES: Azul marino / Amarillo flúor - Azul marino / 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.