



CALIDAD **TYB**
MODELO **066**



CHALECO

REFERENCIA

TYB066

COLORES

Amarillo flúor - Naranja flúor

COLOURS

Yellow fluorescent -
Bright orange

TALLAS

L - XL - XXL

SIZES

L - XL - XXL



Chaleco manga desmontable SHV ref. TYB066

CALIDAD **TYB**
MODELO **066**

COMPOSICIÓN TEJIDOS

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

COMPONENTES

Materiales reflectantes: reflectante 3M Scotchlite
Cremallera frontal: cremallera reversible
Cremallera mangas: cremallera espiral
Puños: elástico lana
Velcro: cierre cuello velcro 25 mm

DESCRIPCIÓN

Este E.P.I. se corresponde con un chaleco sin mangas, realizado con un tejido de punto color amarillo fluorescente y acolchado por su interior con un tejido azul. Lleva termofijada una banda horizontal de material retrorreflectante alrededor del torso y una banda pasando por cada hombro uniendo la banda horizontal de delante a atrás.

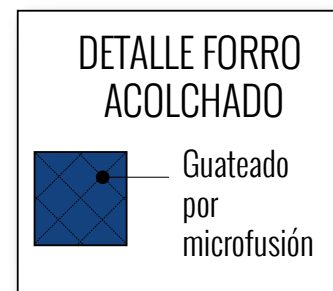
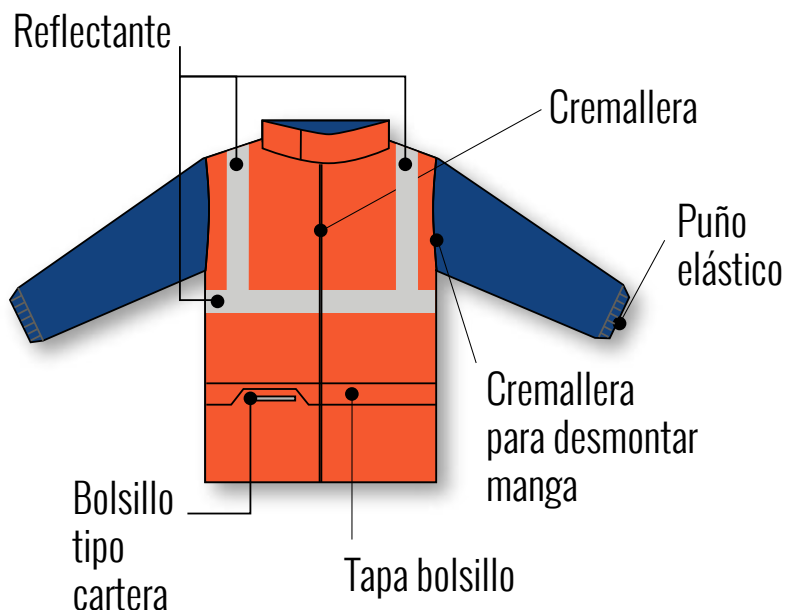
El chaleco está formado por cuello recto acolchado del tipo tirilla, compuesta de dos piezas, una amarilla en la parte exterior y otra azul en su parte interior, unidas entre sí y a su vez al escote de la prenda, y que cierra mediante una cinta autoadhesiva tipo velcro.

La espalda es de corte recto y de una sola pieza.

Los delanteros son dos, unidos entre sí por su parte central mediante cremallera y a la espalda por los costados. Cada delantero lleva un bolsillo, protegido con tapeta. La prenda está totalmente acolchada en su interior y tiene un bolsillo tipo plastón con abertura horizontal en su parte izquierda, a la altura del pecho, que cierra mediante cinta autoadhesiva tipo velcro.

Puede incorporar dos mangas largas, unidas al chaleco mediante una cremallera. Dichas mangas son de tejido acolchado azul, de una sola pieza y en su extremo inferior incorpora un puño de lycra color azul.

TYB066



COLORES DISPONIBLES: Amarillo flúor / Naranja flúor

TALLAS DISPONIBLES: L, XL, XXL

NORMATIVA:

Esta prenda cumple con lo dispuesto en el REGLAMENTO (UE) 2016/425, EN-ISO 13688:2013, EN 14058:2017 y UNE-EN ISO 20471:2013 para dicho E.P.I.