FICHA TÉCNICA

1288PAVXCR

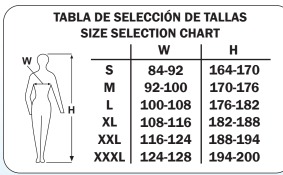
Polo de alta visibilidad de manga corta bicolor.



NORMATIVAS:

✓ EPI, Categoría II (Clase 1).





Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.





DESCRIPCIÓN:

Polo Amarillo o naranja fluorescente combinados con azul marino y amarillo fluorescente con verde, de alta visibilidad de manga corta. Tejido de poliéster de alta visibilidad "birdeye" de 150 gr/m2 que asegura ventilación entre las fibras y evaporación del sudor. Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento UE 2016/425 sobre EPI y la norma armonizada EN ISO 13688 de Requisitos generales de Ropa de Protección, y EN ISO 20471 de Ropa de Alta Visibilidad obteniendo una clasificación de Clase 1, y siendo catalogado como un EPI Categoría II.

DESCRIPCIÓN FÍSICA:

Ajustes:

Ajuste a puño con tejido elástico acanalado de color azul marino, con 2 franjas del color de la prenda.

Bolsillos:

✓ 1 bolsillo en pecho ubicado a la izquierda del usuario.

Cierre principal:

☑ Plaqueta del mismo tejido de la prenda, con cierre por 3 botones traslúcidos.

Accesorios:

Cuello tipo polo de color azul marino o verde de elástico acanalado con 2 franjas del color de la prenda.

2 bandas retrorreflectantes horizontales, en contorno torso.

Composición, masas laminares parciales y total:

Lámina exterior 100% poliéster.

Alta visibilidad. Máx. X25.

Masa laminar total: 150 gr/m2

EMBALAJE PRESENTACIÓN:

✓ 1 ud / bolsa. ✓ 50 ud / caja

TALLAS COMERCIALIZADAS:

S/M/L/XL/XXL/XXXL.

REFERENCIAS X COLOR:

1288PAVXCRYFA - Amarillo Fluorescente y Azul Marino. 1288PAVXCRNFA - Naranja Fluorescente y Azul Marino.

1288PAVXCRYFV - Amarillo Fluorescente y Verde.

USO DESTINADO A:

- ✓ Trabajos en zonas con visibilidad reducida, sombrías o poco iluminadas.
- Mantenimiento y servicios.
- Construcción y oficios afines.
- Almacén y logística.
- Transporte y paquetería.
- ✓ Industria en general.
- Cualquier situación de las anteriores que requiera la señalización de presencia del usuario (Alta Visibilidad).









