



## Chaqueta multinorma VIS-LINE, amarillo / azul violáceo, Talla de confección DE: 114



### Datos de pedido

Número de pedido	091701 114
GTIN	4057121456793
Clase de artículo	09S

### Descripción

#### Ejecución:

Con la **forma dinámica ergonómica**, la ropa multinorma VIS-LINE es muy duradera y resistente al desgarro. Gracias al diseño moderno y la variedad de colores, la ropa **se puede combinar muy fácilmente con la PRO-LINE** de Rofa. Los **elementos reflectantes** se han colocado usando el principio de tejas para que sea fácil de reparar.

La chaqueta con las **mangas preformadas** proporciona una libertad de movimiento óptima.

- **Cuello vuelto.**
- **Centro de la parte delantera con botones de presión.**
- **Bolsillos superiores y laterales con solapa y botón de presión.**
- **Mangas ajustables con botones de presión.**
- **Pliegue en la espalda para facilitar el movimiento.**
- **Bolsillo superior interior grande con cierre por adherencia.**
- **Prolongación de la espalda.**

#### Norma:

- **EN ISO 20471 Klasse 2**
- **EN 1149-3/-5**
- **EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1**
- **EN ISO 11611 Klasse 1/A1+A2**

- EN 13034 Typ 6
- EN 61482-1-2

**Nota:**

Disponible en otros colores a petición. En la parte informativa al final del catálogo encontrará una tabla de tamaños con las equivalencias de las tallas de confección.

**Chaqueta** con **EN ISO 20471 clase 1** en azul violáceo / amarillo en n.º 091702.

### Descripción técnica

Serie	VIS-LINE
Talla de confección DE	114
Sexo	Caballero
Composición del tejido	65% algodón
Composición del tejido	2% de otras fibras
Composición del tejido	33% poliéster
Gramaje / densidad tejido del material	350 g/m <sup>2</sup>
Lavar	60 °C colada de color
Color	amarillo / azul violáceo
Norma	EN 13034-6
Norma	EN 61482-1-2
Norma	EN ISO 20471
Ropa según	DIN EN ISO 1149 propiedades antiestáticas
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Tipo de producto	Chaqueta de señalización