



## Chaqueta multinorma Multiseven, amarillo / azul violáceo, Talla de confección DE: 50



### Datos de pedido

Número de pedido	091780 50
GTIN	4046181591667
Clase de artículo	09S

### Descripción

#### Ejecución:

Chaqueta transpirable con cremallera oculta, de tejido agradablemente suave. La chaqueta repele el agua, el aceite y la suciedad, ofrece una elevada protección contra las llamas y es autoextinguible.

- **Dos bolsillos superiores con solapa y cierre por adherencia.**
- **Cuello variable como cuello alzado o vuelto.**
- **Dos bolsillos dispuestos en los laterales con cremallera oculta.**
- **Cuatro bolsillos interiores.**
- **Pliegues de holgura en la espalda.**

#### Norma:

EN ISO 20471, Klasse 2; EN 1149-3-5; EN 61482-1-2, Klasse 1; EN ISO 11611, Klasse 1 A1; EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1; EN ISO 13034 Typ 6

#### Nota:

La talla indicada en la tienda corresponde a la talla de confección DE. Consulte la tabla de tallas o las especificaciones técnicas para conocer las tallas equivalentes de su país.

Composición del tejido: 43% algodón

Composición del tejido: 2% fibra especial

Composición del tejido: 55 % modacrilo

Fabric composition: 43% cotton

Fabric composition: 55% modacrylic

Fabric composition: 2% special fibres

## Descripción técnica

Tamaño IT	54
Talla de confección DE	50
Tamaño FR	54
Sexo	Caballero
Composición del tejido	43% algodón
Composición del tejido	2% fibra especial
Composición del tejido	55 % modacrilo
Gramaje/densidad tejido del material	350 g/m <sup>2</sup>
Lavar	60 °C colada de color
Blanqueo	no blanquear
Limpieza química	limpieza cuidadosa con percloroetileno
Secar	Secar en tambor con cuidado (baja temperatura)
Planchar	moderadamente caliente, hasta un máximo de 150 °C
Color	amarillo / azul violáceo
Norma	EN 61482-1-2
Norma	EN 13034-6
Norma	EN ISO 20471
Ropa según	DIN EN ISO 11612 protección contra llama y calor excesivo
Ropa según	DIN EN ISO 1149 propiedades antiestáticas
Ropa según	DIN EN ISO 11611 protección al soldar
Tipo de producto	Chaqueta de señalización

