



Giacca multinorma VIS-LINE, giallo / blu pervinca, Taglia: 54



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 091701 54 |
| GTIN | 4057121456656 |
| Classe articolo | 09S |

Descrizione

Esecuzione:

Gli indumenti multinorma VIS-LINE si contraddistinguono per una **forma ergonomica e dinamica**, un'elevata robustezza e un'ottima resistenza agli strappi. Grazie al design moderno e alla molteplicità di colori, questi indumenti possono essere facilmente **abbinati alla serie PRO-LINE** di Rofa. Gli **elementi riflettenti** sono applicati in modo leggermente sovrapposto, facilitando le operazioni di riparazione.

La giacca con **maniche preformate** garantisce un'eccellente libertà di movimento.

- **Colletto rovesciabile.**
- **Parte centrale anteriore con bottoni a pressione.**
- **Tasche laterali e pettorali con patella e bottone a pressione.**
- **Maniche regolabili con bottoni a pressione.**
- **Pieghe nella parte posteriore per agevolare i movimenti.**
- **Ampia tasca pettorale interna con chiusura a strappo.**
- **Parte posteriore allungata.**

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:

Disponibile su richiesta in altri colori. La tabella taglie con specchietto di confronto delle misure internazionali si trova nella parte informativa alla fine del catalogo.

Giacca certificata a norma **EN ISO 20471 classe 1** in blu pervinca / giallo al n. art. 091702.

Descrizione tecnica

| | |
|---|---|
| Taglia DE | 54 |
| Serie | VIS-LINE |
| Genere | da uomo |
| Composizione del tessuto | 65% cotone |
| Composizione del tessuto | 2% altra fibra |
| Composizione del tessuto | 33% poliestere |
| Grammatura del materiale / spessore del tessuto | 350 g/m ² |
| Lavaggio | Colorati 60 °C |
| Colore | giallo / blu pervinca |
| Norma | EN 13034-6 |
| Norma | EN 61482-1-2 |
| Norma | EN ISO 20471 |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura |
| Abbigliamento a norma | DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore |
| Tipo di prodotto | Giacca alta visibilità |