



Giacca multinorma VIS-LINE, giallo / blu pervinca, Taglia: 106



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091701 106
GTIN	4057121456779
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	106
Genere	da uomo
Serie	VIS-LINE
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