

### Giacca multinorma intrinseca, giallo / blu marino, Taglia unisex: M



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091680 M
GTIN	7330509625934
Classe articolo	04T

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Indumenti multinorma innovativi dal design moderno. Fattore di protezione elevato e comfort molto gradevole. I tagli alla moda, le stoffe di alta qualità e la buona lavorazione garantiscono un'elevata indossabilità e lunghe durate.

**Giacca corta multinorma intrinseca** in materiale robusto con chiusura lampo a una via nascosta in plastica. Sul davanti

la giacca è più corta per la massima libertà di movimento, mentre sul dietro il taglio è più lungo per la massima protezione.

- · Tasche anteriori con patella e bottone a pressione.
- · Tasca pettorale con chiusura lampo nascosta.
- · Passanti per il fissaggio di strumento di misura o microfono.
- · Parte posteriore allungata.
- · Cintura regolabile con chiusura a strappo.
- · Strisce riflettenti ignifughe con cucitura doppia.

#### Norma:

- EN ISO 20471, Dim. S Classe 2, a partire da Dim. M Classe 3.
- · EN 1149-5.
- EN 61482-2, APC1, ATPV 11 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>
- EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2.
- · EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1.

# Scheda tecnica

## · EN ISO 13034 PB 6.

# **Descrizione tecnica**

Taglia unisex	M
Genere	Unisex
Composizione del tessuto	20% poliammide
Composizione del tessuto	30% cotone
Composizione del tessuto	44% modacrile
Composizione del tessuto	1% fibra speciale
Composizione del tessuto	5% aramide
Grammatura del materiale / spessore del tessuto	260 g/m <sup>2</sup>
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Lavaggio	Colorati 60 °C
Lavaggio	Adatto al lavaggio industriale
Colore	giallo / blu marino
Norma	EN 13034-6
Norma	EN ISO 20471
Norma	EN IEC 61482-2
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Tipo di prodotto	Giacca catarifrangente