



## Giacca corta multinorma Multiseven, giallo / blu pervinca, Taglia: 110



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091780 110
GTIN	4046181591803
Classe articolo	09S

### Descrizione

#### Esecuzione:

Giacca corta traspirante con chiusura lampo coperta da un gradevole tessuto morbido. Questa giacca idrorepellente, oleorepellente e resistente allo sporco offre un'elevata protezione dalle fiamme ed è autoestinguente.

- **Due tasche pettorali con patellae chiusura a strappo.**
- **Colletto variabile: alto o rovesciabile.**
- **Due tasche laterali con chiusura lampo nascosta.**
- **Quattro tasche interne.**
- **Piegia sulla schiena.**

#### 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 misura indicata nel negozio corrisponde alla grandezza della confezione DE. Le dimensioni corrispondenti per i vari Paesi sono contenute nella tabella delle misure e nei dati tecnici.

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

## Descrizione tecnica

Taglia DE	110
Genere	da uomo
Composizione del tessuto	2% fibra speciale
Composizione del tessuto	55% modacrilica
Composizione del tessuto	43% cotone
Grammatura del materiale/spessore del tessuto	350 g/m <sup>2</sup>
Lavaggio	Colorati 60 °C
Candeggiare	non candeggiare
Pulizia chimica	pulizia delicata con percloroetilene
Asciugatura	asciugatura delicata in asciugatrice (bassa temperatura)
Stanghette	calore moderato, fino alla temperatura massima di 150 °C
Colore	giallo / blu pervinca
Norma	EN 13034-6
Norma	EN ISO 20471
Norma	EN 61482-1-2
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 1149 Caratteristiche antistatiche
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11612 Protezione da fiamme e calore
Abbigliamento a norma	DIN EN ISO 11611 Protezione durante la saldatura
Tipo di prodotto	Giacca catarifrangente