



Giacca Pulsschlag, blu pervinca / nero, Taglia: 106



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 091151 106 |
| GTIN | 4053813020693 |
| Classe articolo | 06K |

Descrizione

Esecuzione:

Abbigliamento da lavoro di alta qualità fatto con materiali pregiati. Design moderno con dettagli studiati alla perfezione. I diversi **elementi catarifrangenti** garantiscono una migliore visibilità. I punti di sollecitazione sono muniti di rinforzi, per consentire un uso prolungato.

Giacca corta dal taglio aderente e **rinforzo in CORDURA®** nella zona del gomito.

- **Colletto con comodo inserto stretch sulla nuca.**
- **Due taschine con patella e chiusura a strappo.**
- **Due tasche laterali con bottone a pressione.**
- **Due tasche interne, una tasca per Smartphone.**
- **Davanti con cerniera e protezione mento.**
- **Spalle, polsini e orlo con inserto stretch.**

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.

Giacca corta in combinazione di colore **blu scuro / antracite** al n. art. 091152.

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.

Lavaggio: Colorati 60 °C

Descrizione tecnica

| | |
|---|--------------------------------------|
| Taglia DE | 106 |
| Dimensione US | 38/36 |
| Dimensione UK | 38L |
| Dimensione IT | 46L |
| Dimensione FR | 46L |
| Serie | Pulsschlag |
| Servizio speciale | Personalizzazione dell'abbigliamento |
| Dimensioni ES | 46L |
| Dimensioni NL | 106 |
| Genere | da uomo |
| Composizione del tessuto | 35% cotone |
| Composizione del tessuto | 65% poliestere |
| Grammatura del materiale / spessore del tessuto | 260 g/m ² |
| Abbigliamento standard | Oeko-Tex Standard 100 |
| Lavaggio | Colorati 60 °C |
| Colore | blu pervinca / nero |
| Tipo di prodotto | Giacca da lavoro |