



Giacca invernale MAGNI, nero, Taglia unisex: L



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 091977 L |
| GTIN | 7040054956680 |
| Classe articolo | 09L |

Descrizione

Esecuzione:

Moderna **giacca invernale MAGNI con materiale esterno particolarmente robusto** in poliammide. La tecnologia Helly-Tech® Professional conferisce alla giacca una protezione eccellente da vento, umidità e freddo. Perfetto isolamento grazie al piacevole **mix in piuma e PrimaLoft®**. Rinforzi su spalla e gomito in **materiale Cordura®**. Ottima indossabilità grazie a dettagli accurati, come **parte posteriore allungata**, polysino della manica regolabile con chiusura a strappo e regolazione interna del girovita. **Elementi riflettenti** per garantire una migliore visibilità. Nessuna cucitura sulle spalle. **Di facile personalizzazione** grazie alla chiusura lampo interna.

- **Tasche laterali e diagonali con bottoni a pressione in plastica.**
- **Chiusure lampo di ventilazione sotto le braccia.**
- **Chiusura lampo YKK® con patta antivento e pratico passante per un uso semplice con i guanti.**
- **Tasca pettorale interna con chiusura lampo.**
- **Tasca interna in tessuto mesh.**
- **Taschino Napoleone, utilizzabile senza aprire la giacca.**

Norma:

Moderna **giacca invernale MAGNI con materiale esterno particolarmente robusto** in poliammide. La tecnologia Helly-Tech® Professional conferisce alla giacca una protezione

eccellente da vento, umidità e freddo. Perfetto isolamento grazie al piacevole **mix in piuma e PrimaLoft®**.

Per :

Pantaloni da lavoro MAGNI, n. art. 091846.

Lavaggio: Colorati 40 °C

Descrizione tecnica

| | |
|---|--------------------------------------|
| Taglia unisex | L |
| Serie | MAGNI |
| Servizio speciale | Personalizzazione dell'abbigliamento |
| Genere | Unisex |
| Composizione del tessuto | 100% poliammide |
| Grammatura del materiale / spessore del tessuto | 150 g/m ² |
| Lavaggio | Colorati 40 °C |
| Colore | nero |
| Tipo di prodotto | Giacca invernale |