

**Kurtka Pulsschlag, ciemnoniebieski / antracyt, Rozmiar odzieżowy DE: 102****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 091152 102 |
| GTIN | 4053813264479 |
| Klasa artykułu | 06K |

Opis**Wykonanie:**

Wysokiej jakości odzież robocza z wyszukanych materiałów. Nowoczesny design z przemyślanymi szczegółami wyposażenia. Lepsza widoczność dzięki **elementom odblaskowym**. Punkty obciążenia są zabezpieczone zatrzaskami w celu wydłużenia trwałości.

Kurtka o dopasowanym kroju i **ze wzmocnieniami CORDURA®** w obszarze łokci.

- **kołnierz z wygodną wkładką ze stretchu w obszarze karku**
- **dwie kieszenie na piersiach z klapką i rzepem**
- **dwie kieszenie boczne z zatrzaskami**
- **dwie kieszenie wewnętrzne, jedna z kieszenią na smartfon**
- **zapinana z przodu na zamek błyskawiczny, z ochroną brody**
- **ramiona, mankiety i podwinięcie dołu z wkładką ze stretchu.**

wskazówka:

Rozmiar podany w sklepie odpowiada niemieckiemu rozmiarowi konfekcyjnemu. Odpowiedni rozmiar dla Państwa kraju znajduje się w tabeli rozmiarów lub w danych technicznych.

Bluza w kolorach niebieski / czarny pod nr 091151

Tabela rozmiarów z odwzorowaniem na międzynarodowe rozmiary konfekcyjne znajduje się na stronie przeglądowej.

pranie: Bielizna kolorowa, 60 °C

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|---|
| wielkość FR | 44L |
| wielkość UK | 36L |
| Rozmiar odzieżowy DE | 102 |
| wielkość IT | 44L |
| wielkość US | 36/35 |
| Seria | Pulsschlag |
| Usługa specjalna | Uszlachetnianie wyrobów włókienniczych |
| Wielkość ES | 44L |
| Wielkość NL | 102 |
| Rodzaj | męskie |
| skład tkaniny | 35% bawełny |
| skład tkaniny | 65% poliestru |
| gramatura materiału / gęstość tkaniny | 260 g/m ² |
| pranie | Bielizna kolorowa, 60 °C |
| wybielanie | nie wybielać |
| czyszczenie chemiczne | Czyszczenie perchloroetylenem |
| suszenie | delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura) |
| Prasowanie | gorący, do maks. 200°C |
| kolor | ciemnoniebieski / antracyt |
| Rodzaj produktu | Kurtka robocza |