



Kurtka robocza ocieplana r.M OXFORD NEO

Indeks: 623809 Producent: NEO

Cena: 223.60 zł

Opis

Kurtka robocza ocieplana r.M OXFORD NEO

Kurtka zimowa robocza NEO jest wiatroszczelna i wodoodporna. Bardzo ciepła, ale dzięki zastosowanym materiałom lekka i wytrzymała. Nie krępuje ruchów. Wyposażona w odpinany, regulowany kaptur oraz wysoką chroniącą szyję stójkę. Rękawy posiadają regulowane ściągacze, a także dodatkowe mankiety wewnętrzne, chroniące przed wlotem wiatru lub deszczu. W dolnym szwie kurtki znajdują się zintegrowane regulowane ściągacze, które pozwolą na utrzymanie ciepła przy maksymalnym komforcie użytkownika. Kurtka posiada wiele przydatnych kieszeni, w tym wyróżnia się powiększoną względem dotychczasowych projektów kieszeń na smartfona. Dzięki wewnętrznej kieszeni i wielofunkcyjnemu zaczepowi potrzebne rzeczy zawsze można mieć przy sobie. Elementy odblaskowe zapewniają większą widoczność użytkownika. Gwarancją jakości jest certyfikat europejski CE oraz wykonanie zgodne z normą EN ISO 13688:2013. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów.

- **Typ produktu** Kurtka robocza
- **Materiał główny w całkowitej masie produktu** Poliester
- **Rozmiar** M
- **Rozmiar** 50
- **Materiał (w %)** 100% poliester
- **Materiał wypełnienia** Poliester
- **Gęstość tkaniny (w g/m²)** 360
- **Kolor** Czarny
- **Rodzaj zamknięcia** Z zamkiem błyskawicznym
- **Ilość kieszeni wewnętrznych** 4
- **Ilość kieszeni zewnętrznych** 2
- **Ze wzmocnieniami** Produkt bez wzmocnień
- **Wskazówki dotyczące czyszczenia** Prać w temperaturze 40 °C
- **Wyściółka/podszewka** Nie
- **Mechanizm regulacji mankietów** Rzep
- **Ilość sztuk w opakowaniu** 1
- **Typ zabezpieczenia** Wodoszczelny
- **Marka produktu** NEO TOOLS
- **Gwarancja (w latach)** 2
- **Waga netto (w kg)** 1.03
- **Kod PKWiU** 14.13.21.0
- **Produkt w opakowaniu: szerokość (w cm)** 39.9
- **Produkt w opakowaniu: głębokość (w cm)** 59.2
- **Produkt w opakowaniu: wysokość (w cm)** 6.3
- **Produkt w opakowaniu: waga (w kg)** 1.156

Parametry

Stan

Nowy