

**Spodnie robocze Softshell X1500, czarny, Rozmiar odzieżowy DE: 50****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091845 50
GTIN	7330509394700
Klasa artykułu	04T

Opis**Wykonanie:**

Sportowe spodnie z 3-warstwowego laminatu Softshell. **Odporne na wiatr i wodę** przy jednoczesnych dobrych właściwościach oddychających. Bardzo wytrzymałe dzięki wkładkom z **CORDURA®** we wszystkich silnie obciążonych miejscach. **Z ergonomicznie ukształtowanymi nogawkami dla lepszego dopasowania. Regulowany mankietna nogawce ze ściągającym sznurkiem.**

- **boczne i przednie kieszenie skośne**
- **kieszenie na gwoździe z opaskami na narzędzia, w bocznych kieszeniach obniżone**
- **skórzana kieszeń na pośladkach**
- **kieszeń na udzie zamykana na zamek błyskawiczny**
- **kieszeń na nodze na długopis i telefon, z nieprzemakalnego materiału**
- **kieszonka na miarkę ze wzmocnieniem Cordura®, bardzo szeroka**
- **kieszonki na kolanach z dwoma różnymi głębokościami**
- **certyfikowane wg EN 14404 razem z poduszkami na kolanach.**

Norma:

Sportowe spodnie z 3-warstwowego laminatu Softshell. **Odporne na wiatr i wodę** przy jednoczesnych dobrych właściwościach oddychających. Bardzo wytrzymała dzięki wkładkom z **CORDURA®** we wszystkich silnie obciążonych miejscach. **Z certyfikatem wg EN 14404, wraz z ochraniaczami na kolanach.**

wskazówka:

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

skład tkaniny: 100% poliestru

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 300 g/m²

pranie: Pranie kolorowe 40 °C

norma: EN 14404

Opis techniczny

wielkość IT	C50
wielkość US	M
wielkość UK	M
Rozmiar odzieżowy DE	50
wielkość FR	44
Wielkość ES	C50
Wielkość SE	C148
Wielkość NL	C50
skład tkaniny	100% poliestru
gramatura materiału / gęstość tkaniny	300 g/m ²
pranie	Pranie kolorowe 40 °C
kolor	czarny
norma	EN 14404

Akcesoria

Ochraniacze kolan Standard 1 para Typ KNEE	091494 KNEE
Ochraniacze kolan CORDURA® 1 para Typ KNEE	091496 KNEE