

**Spodnie robocze Softshell X1500, czarny, Rozmiar odzieżowy DE: 58****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091845 58
GTIN	7330509394748
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	C58
wielkość US	2XL
wielkość UK	2XL
Rozmiar odzieżowy DE	58
wielkość FR	52
Wielkość NL	C58
Wielkość SE	C148
Wielkość ES	C58
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