

**Spodnie na pasku Multinorm, granat / żółty, Rozmiar odzieżowy DE: 52****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091706 52
GTIN	7330509516751
Klasa artykułu	04T

Opis**Wykonanie:**

Innowacyjna odzież spełniająca wiele norm, nowoczesny design. Wysoki współczynnik ochrony przy jednoczesnej wygodzie noszenia. Modne kroje, wysokiej jakości materiały i dobre wykonanie gwarantują wysoką tolerancję noszenia przez długi czas.

Spodnie robocze wykonane z mieszanki bawełny, poliestru i specjalnych włókien antystatycznych, które nadają im właściwości antystatyczne i hamujące płomienie. Wraz z ochraniaczami kolan (nr 091494 i nr 091496) certyfikowane wg EN 14404.

- **Kieszenie na pośladkach z patką i zapięciem na rzep.**
- **Kieszenie na kolanach o dwóch różnych wysokościach wsuwania.**
- **Kieszonka wewnętrzna na metrówkę.**
- **Taśmy odblaskowe o szerokości 50 mm.**

Norma:

- **EN 1149-3.**
- **EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1.**
- **EN 61482-1-2, Klasa 1.**
- **EN ISO 20471, Klasa 1.**
- **EN 11611, Klasa 1.**
- **EN 14404.**
- **EN 13034**

wskazówka:

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

Opis techniczny

wielkość IT	C52
wielkość US	L
Rozmiar odzieżowy DE	52
wielkość FR	46
wielkość UK	L
Seria	Odzież uniwersalna Blakläder
Wielkość NL	C52
Wielkość SE	C48
Wielkość ES	C52
Rodzaj	męskie
skład tkaniny	Włókno specjalne 1%
skład tkaniny	22% poliestru
skład tkaniny	77% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	290 g/m ²
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
pranie	Pranie kolorowe 60 °C
suszenie	delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura)
Prasowanie	umiarkowanie gorące, do maks. 150#
odzież wg	DIN EN ISO 1149 Właściwości elektrostatyczne
odzież wg	DIN EN ISO 11611 Ochrona przy spawaniu
odzież wg	DIN EN ISO 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą
kolor	granat / żółty
norma	EN 61482-1-2

norma	EN ISO 20471
norma	EN 14404
norma	EN 13034-6
Rodzaj produktu	Spodnie ostrzegawcze