

**Spodnie na pasku Multinorm, granat / żółty, Rozmiar odzieżowy DE: 54****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091706 54
GTIN	7330509516768
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 na pasku z mieszanej tkaniny z bawełny, poliestru i specjalnego włókna elektrostatycznego, któremu spodnie zawdzięczają swoje właściwości antystatyczne i hamujące ogień. Wraz z ochronnikami na kolana (nr 091494 i nr 091496) z certyfikatem wg EN 14404.

- **Kieszonki na pośladkach z patką i zapięciem na rzep.**
- **Kieszonki na poduszki na kolana z dwoma różnymi wysokościami wsuwania.**
- **Wewnątrz kieszonka na calówkę.**
- **Paski 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 2
- 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.

skład tkaniny: Włókno specjalne 1%

skład tkaniny: 22% poliestru

skład tkaniny: 77% bawełny

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 290 g/m<sup>2</sup>

odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100

pranie: Pranie kolorowe 60 °C

## Opis techniczny

wielkość FR	48
wielkość US	XL
Rozmiar odzieżowy DE	54
wielkość UK	XL
wielkość IT	C54
Wielkość ES	C54
Wielkość SE	C48
Wielkość NL	C54
skład tkaniny	Włókno specjalne 1%
skład tkaniny	22% poliestru
skład tkaniny	77% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	290 g/m <sup>2</sup>
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
pranie	Pranie kolorowe 60 °C
czyszczenie chemiczne	Czyszczenie perchloroetylenem
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