

**Spodnie na pasku Multinorm, granat / żółty, Rozmiar odzieżowy DE: 28****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091706 28
GTIN	7330509366516
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, Klasse 1
- EN ISO 20471, Klasse 2
- EN 11611, Klasse 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/m²

odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100

pranie: Pranie kolorowe 60 °C

Opis techniczny

wielkość FR	52C
Rozmiar odzieżowy DE	28
wielkość IT	D112
Wielkość SE	C48
Wielkość ES	D112
Wielkość NL	D112
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
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