

**Ogrodniczki Multinorm, granat / żółty, Rozmiar odzieżowy DE: 56****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091709 56
GTIN	7330509501559
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.

Spełniające wiele norm ogrodniczki z regulowanymi szelkami. Elementy gumowe na szelkach dbają o wysoki komfort noszenia.

- **Kieszonka na nogawce w fałdę i kieszonka na udzie.**
- **Kieszonki na piersi z patką i wewnętrzną kieszonką na ołówek.**
- **Wkładki na kolana mogą być wsuwane na dwóch różnych wysokościach.**

**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

**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: 75% bawełny  
 skład tkaniny: 24% poliestru  
 gramatura materiału / gęstość tkaniny: 350 g/m<sup>2</sup>  
 odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100  
 pranie: Pranie kolorowe 60 °C

## Opis techniczny

wielkość US	XL
wielkość IT	C56
Rozmiar odzieżowy DE	56
wielkość FR	50
wielkość UK	XL
Wielkość SE	C50
Wielkość NL	C56
Wielkość ES	C56
skład tkaniny	Włókno specjalne 1%
skład tkaniny	75% bawełny
skład tkaniny	24% poliestru
gramatura materiału / gęstość tkaniny	350 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 11612 Ochrona przed ogniem i wysoką temperaturą
odzież wg	DIN EN ISO 11611 Ochrona przy spawaniu
kolor	granat / żółty

norma	EN ISO 20471
norma	EN 61482-1-2
norma	EN 14404