

**Ogrodniczki Multinorm, granat / żółty, Rozmiar odzieżowy DE: 52****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091709 52
GTIN	7330509501535
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

Rozmiar odzieżowy DE	52
wielkość FR	46
wielkość UK	L
wielkość US	L
wielkość IT	C52
Wielkość SE	C50
Wielkość NL	C52
Wielkość ES	C52
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