



## Ogrodniczki Przemysł, niebieski, Rozmiar odzieżowy DE: 24



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	091431 24
GTIN	7330509385906
Klasa artykułu	04T

### Opis

#### Wykonanie:

Kolekcja przemysłowa o wielu funkcjach z **materiału odpornego na zużycie**. Stworzona, by sprostać dużym obciążeniom podczas pracy. Odpowiednia do prania przemysłowego wg **EN ISO 15797**. Wszystkie artykuły posiadają zdejmowaną kieszeń na dowód osobisty.

**Ogrodniczki** z regulowaną talią i regulowanymi szelkami z gumką.

- **Kieszeń na piersi z patką w kontrastowym kolorze i przegroda na długopisy.**
- **Kieszeń wewnętrzna z zamkiem błyskawicznym.**
- **Sprzączka niezawierająca metalu.**
- **Pętla na młotek z boku.**

#### Opis:

- **Kieszenie z patką.**
- **Kieszeń na nogach z kieszenią na komórkę i dokumenty oraz długopisy.**
- **Kieszeń boczna i na metrówkę.**

#### wskazówka:

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

**Ogrodniczki**, kombinacja kolorów **czarny/szary**, nr 091432.

Na zamówienie dostarczane w innych kolorach.

Tabela rozmiarów z odwzorowaniem w międzynarodowych rozmiarach konfekcyjnych znajduje się w części informacyjnej na końcu katalogu.

skład tkaniny: 65% poliestru  
skład tkaniny: 35% bawełny  
gramatura materiału / gęstość tkaniny: 240 g/m<sup>2</sup>  
odzież standardowa: Standard Oeko-Tex 100  
pranie: Pranie kolorów w 70°C

## Opis techniczny

Rozmiar odzieżowy DE	24
wielkość FR	44C
wielkość IT	D96
Seria	Industrie
Usługa specjalna	uszlachetnianie wytrobów włókienniczych
Wielkość NL	D96
Wielkość SE	C156
Wielkość ES	D96
skład tkaniny	65% poliestru
skład tkaniny	35% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	240 g/m <sup>2</sup>
odzież standardowa	Standard Oeko-Tex 100
pranie	Pranie kolorów w 70°C
wybielanie	nie wybielać
czyszczenie chemiczne	Czyszczenie perchloroetylenem
suszenie	delikatne suszenie bębnowe (niska temperatura)
Prasowanie	gorący, do maks. 200°C
kolor	niebieski