



## Ogrodniczki Przemysł, niebieski, Rozmiar odzieżowy DE: 27



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	091431 27
GTIN	7330509385869
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

wielkość FR	50C
Rozmiar odzieżowy DE	27
wielkość IT	D108
Seria	Industrie
Usługa specjalna	uszlachetnianie wytrobów włókienniczych
Wielkość NL	D108
Wielkość ES	D108
Wielkość SE	C156
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