

**Kurtka Quality Dress, jasnoszary, Rozmiar odzieżowy DE: 44****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091112 44
GTIN	4014382978426
Klasa artykułu	09S

Opis**Wykonanie:**

Odzież robocza **Quality Dress** w 100% z bawełny.

Bawełna jest szczególnie odporna na czynniki chemiczne i mechaniczne oraz na wysoką temperaturę.

Naturalne włókno bawełniane zapewnia przyjemny komfort użytkowania dzięki właściwościom regulacji temperatury i dużej chłonności.

Kurtka na pasku z kieszonką na komórkę.

- **Mankiet z guzikiem.**
- **Dwie kieszonki na piersi z patką na rzep.**

Opis:

- **Wewnętrzna kieszonka na piersi.**
- **Zakryta listwa z guzikami.**
- **Dwie wzmocnione kieszenie boczne.**

wskazówka:

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

Na zamówienie dostarczane w innych kolorach.

Kurtka w kolorze **niebieskim** pod nr. 091111.

skład tkaniny: 100% bawełny

gramatura materiału / gęstość tkaniny: 285 g/m²

odzież standardowa: Standard UV 801

pranie: Pranie koloru w 60#

Opis techniczny

liczba wewnętrznych kieszeni na piersiach	1
liczba kieszeni na piersiach z klapką i zamknięciem na rzepy	2
wielkość FR	38
kryte zapięcie na plisie	tak
zakończenie rękawów	mankiet z guzikiem
wielkość unisex	S
liczba kieszeni bocznych	2
ściągacz	mankiet bez gumki
oznaczenie producenta	Quality Dress
kieszenie boczne	wzmocnione
usytuowanie kieszeni na komórkę	prawe
zapięcie bluzy	zapięcie na guzik
Rozmiar odzieżowy DE	44
wielkość UK	28R
wielkość US	30/30
wielkość IT	38
Seria	QUALITY DRESS
Usługa specjalna	Uszlachetnianie wytrobów włókienniczych
Wielkość ES	38
Wielkość NL	44
skład tkaniny	100% bawełny
gramatura materiału / gęstość tkaniny	285 g/m ²
odzież standardowa	Standard UV 801
pranie	Pranie koloru w 60#
wybielanie	nie wybielać

czyszczenie chemiczne	Czyszczenie perchloroetylenem
suszenie	delikatne suszenie bębnowe (niska temperaturatura)
Prasowanie	umiarkowanie gorące, do maks. 150#
kolor	jasnoszary