

**Kurtka Quality Dress, jasnoszary, Rozmiar odzieżowy DE: 60****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	091112 60
GTIN	4014382978501
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

wielkość unisex	2XL
oznaczenie producenta	Quality Dress
Rozmiar odzieżowy DE	60
usytuowanie kieszeni na komórkę	prawe
liczba wewnętrznych kieszeni na piersiach	1
kryte zapięcie na plisie	tak
zakończenie rękawów	mankiet z guzikiem
kieszenie boczne	wzmocnione
wielkość FR	56
zapięcie bluzy	zapięcie na guzik
liczba kieszeni na piersiach z klapką i zamknięciem na rzepy	2
ściągacz	mankiet bez gumki
liczba kieszeni bocznych	2
wielkość UK	44R
wielkość US	44/35
wielkość IT	56
Seria	QUALITY DRESS
Usługa specjalna	Uszlachetnianie wyrobów włókienniczych
Wielkość NL	60
Wielkość ES	56
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