



Pantaloni Quality Dress, blu pervinca, Taglia DE: 90



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091121 90
GTIN	4014382985677
Classe articolo	09S

Descrizione

Esecuzione:

Abbigliamento da lavoro **Quality Dress** in 100% cotone. Il cotone è particolarmente resistente agli agenti chimici e meccanici nonché al calore. Il cotone naturale procura un piacevole comfort a chi lo indossa grazie alle caratteristiche di regolazione della temperatura e all'elevato potere assorbente.

Pantaloni.

Descrizione:

- **Cavallo con chiusura lampo.**
- **Due tasche anteriori rinforzate applicate.**
- **Tasca sulla coscia.**
- **Tasca portacellulare applicata.**
- **Area del ginocchio rinforzata.**
- **Tasca portametro.**

Nota:

La misura indicata nel negozio corrisponde alla grandezza della confezione DE. Le dimensioni corrispondenti per i vari Paesi sono contenute nella tabella delle misure e nei dati tecnici. Disponibile su richiesta in altri colori.

Pantaloni in grigio al n. art. 091122.

La tabella delle taglie con il prospetto delle grandezze delle confezioni internazionali si trova nella parte informativa alla fine del catalogo.

Composizione del tessuto: 100% cotone
 Grammatatura del materiale/spessore del tessuto: 285 g/m²
 Abbigliamento standard: Oeko-Tex Standard 100
 Lavaggio: Colorati 60 °C

Descrizione tecnica

Dimensione FR	38L
Taglia DE	90
Numero di tasche sulla coscia superiore	1
Numero di tasche portametro	1
Chiusura pantaloni	Chiusura lampo
Rifinitura sulle gambe	apertura dritta
Tasche laterali	applicato, rinforzato
Materiale	Cotone
Tasca portacellulare	sì
Numero di tasche laterali	2
Area del ginocchio rinforzata	sì
Dimensione UK	30L
Dimensione US	31/33
Dim. IT	38L
Serie	QUALITY DRESS
Servizio speciale	Personalizzazione dell'abbigliamento
Dimensioni NL	90
Dimensioni ES	38L
Genere	da uomo
Composizione del tessuto	100% cotone
Grammatatura del materiale/spessore del tessuto	285 g/m ²
Abbigliamento standard	Oeko-Tex Standard 100
Lavaggio	Colorati 60 °C
Colore	blu pervinca

Tipo di prodotto

Pantalone da lavoro