



Pantaloni Quality Dress, blu pervinca, Taglia DE: 28



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	091121 28
GTIN	4014382985776
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
 Grammatura del materiale/spessore del tessuto: 285 g/m²
 Abbigliamento standard: Oeko-Tex Standard 100
 Lavaggio: Colorati 60 °C

Descrizione tecnica

Tasca portacellulare	sì
Rifinitura sulle gambe	apertura diritta
Materiale	Cotone
Dimensione FR	54C
Chiusura pantaloni	Chiusura lampo
Numero di tasche sulla coscia superiore	1
Numero di tasche laterali	2
Numero di tasche portametro	1
Area del ginocchio rinforzata	sì
Taglia DE	28
Tasche laterali	applicato, rinforzato
Dimensione UK	42S
Dimensione US	42/32
Dim. IT	54C
Serie	QUALITY DRESS
Servizio speciale	Personalizzazione dell'abbigliamento
Dimensioni ES	54C
Dimensioni NL	28
Genere	da uomo
Composizione del tessuto	100% cotone
Grammatura 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