



## Pantalon Quality Dress, bleu bleuet, Taille de confection DE: 90



### Données de commande

N° commande	091121 90
GTIN	4014382985677
Classe d'article	09S

### Description

#### Exécution:

Vêtements de travail **Quality Dress** en 100 % coton. Le coton est particulièrement résistant aux rétrécissements, à l'abrasion, ainsi qu'à la chaleur. Produit naturel, le coton allie confort grâce à ses propriétés de régulation thermique et son grand pouvoir absorbant.

#### Pantalon.

##### Description:

- **Fermeture éclair.**
- **Deux poches avant renforcées.**
- **Poche cuisse.**
- **Poche pour téléphone portable.**
- **Genoux renforcés.**
- **Poche pour mètre pliant.**

##### Remarque(s):

**Les tailles indiquées dans l'e-Shop correspondent aux tailles de confection allemande.**

Pour connaître les tailles correspondantes dans votre pays, consultez le tableau des tailles ou les caractéristiques techniques.

Autres couleurs disponibles sur demande.

**Pantalon en gris** sous le code art. 091122.

Vous trouverez un tableau des tailles avec une correspondance des tailles de confection internationales dans notre partie information à la fin du catalogue.

Composition du tissu: 100% coton

Grammage du matériau/densité du tissu: 285 g/m<sup>2</sup>

Norme pour les vêtements: Oeko-Tex Standard 100

Lavage: 60 °C couleurs

## Description technique

Taille FR	38L
Taille de confection DE	90
Nombre de poches de cuisse	1
Nombre de poches pour mètre pliant	1
Braguette	Fermeture à glissière
Bas de jambe	droite, ouverte
Poches latérales	appliquée, renforcée
Matière	Coton
Poche pour téléphone portable	oui
Nombre de poches latérales	2
Genoux renforcés	oui
Taille UK	30L
Taille US	31/33
Taille IT	38L
Série	QUALITY DRESS
Prestation de service spéciale	Personnalisation
Taille NL	90
Taille ES	38L
Sexe	Homme
Composition du tissu	100% coton
Grammage du matériau/densité du tissu	285 g/m <sup>2</sup>
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
Lavage	60 °C couleurs
Couleur	bleu bleuet

Type de produit

Pantalons de travail