



Pantalon Highline, ardoise / noir, Taille de confection DE: 56



Données de commande

N° commande	091322 56
GTIN	4030913068350
Classe d'article	06I

Description

Exécution:

Fraîche et moderne, la collection **Highline** est réalisée dans un mélange de tissus de haute qualité ne provoquant pas de démangeaisons et ne rétrécissant pas, avec une optique tricolore. Coloris de contraste dans un tissu canvas très solide. Très grande résistance grâce à une triple couture aux endroits très sollicités. Nombreux détails utiles, tels que les poches pour téléphone portable et mètre pliant et taille réglable.

Pantalon.

Description:

- **Deux poches avant.**
- **Taille élastiquée.**
- **Fermeture éclair à l'entrejambe.**
- **Double poche pour mètre pliant.**
- **Poche de cuisse à rabat et fermeture adhésive.**
- **Poche pour téléphone portable.**
- **Deux poches de genou.**

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.

Pantalon en bleu bleuet / marine sous le code art. 091321.

Description technique

Poche de cuisse à rabat et fermeture adhésif	oui
Poche pour téléphone portable	oui
Nombre de poches latérales	2
Nombre de poches de genou	2
Nombre de poches de cuisse	2
Matière	Coton, polyester
Taille de confection DE	56
Bas de jambe	droite, ouverte
Taille FR	52
Braguette	Fermeture à glissière
Poches latérales	intérieure
Série	Highline
Prestation de service spéciale	Personnalisation
Sexe	Homme
Composition du tissu	35% coton
Composition du tissu	65% polyester
Grammage du matériau / densité du tissu	285 g/m ²
Norme pour les vêtements	Oeko-Tex Standard 100
Norme pour les vêtements	UV-Standard 801
Lavage	60 °C couleurs
Blanchissage	Ne pas blanchir
Nettoyage chimique	Nettoyage au perchloroéthylène
Séchage	Séchage en douceur (basse température)
Repassage	Chaud, max. 200 °C
Couleur	ardoise / noir
Type de produit	Pantalons de travail

