



Pantalón Vestuario profesional Quality Dress, Azul violáceo, Talla de confección DE: 110



Datos de pedido

Número de pedido	091121 110
GTIN	4014382985721
Clase de artículo	09S

Descripción

Ejecución:

Vestuario profesional **Quality Dress** de 100 % tejido de algodón. El algodón es especialmente resistente frente a las influencias químicas y mecánicas, así como frente al calor. El algodón es un producto natural que transmite una comodidad de uso agradable gracias a sus propiedades termorreguladoras y un poder absorbente elevado.

Pantalón.

Descripción:

- **Cremallera en la bragueta.**
- **Dos bolsillos delanteros superpuestos, reforzados.**
- **Bolsillo de muslo.**
- **Bolsillo para el móvil superpuesto.**
- **Zona de la rodilla reforzada.**
- **Bolsillo para metro.**

Nota:

La talla indicada en la tienda corresponde a la talla de confección DE. Consulte la tabla de tallas o las especificaciones técnicas para conocer las tallas equivalentes de su país.

Disponible en otros colores a petición.

Pantalón en modelo **gris** en n.º 091122.

En la parte informativa al final del catálogo encontrará una tabla de tamaños con las equivalencias de las tallas de confección.

Composición del tejido: 100% algodón

Gramaje/densidad tejido del material: 285 g/m²

Ropa estándar: Oeko-Tex Standard 100

Lavar: 60 °C colada de color

Descripción técnica

Bolsillos laterales	cosido, reforzado
Talla de confección DE	110
Número de bolsillos para metro	1
Bolsillo para teléfono móvil	sí
Tamaño FR	48L
Cierre de pantalón	Cremallera
Material	Algodón
Cierre de pierna	recto abierto
Número de bolsillos laterales	2
Número de bolsillos de muslo	1
Zona de la rodilla reforzada	sí
Tamaño RU	39L
Tamaño EE. UU.	39/36
Tamaño IT	48L
Serie	QUALITY DRESS
Servicio especial	Personalización textil
Tamaño ES	48L
Tamaño NL	110
Sexo	Caballero
Composición del tejido	100% algodón
Gramaje/densidad tejido del material	285 g/m ²
Ropa estándar	Oeko-Tex Standard 100
Lavar	60 °C colada de color

Color	Azul violáceo
Tipo de producto	Pantalón de trabajo