



Kombinezonas pramoninis, tamsiai mėlynas / mėlynas, Dydis DE: 60



Užsakymo data

Užsakymo numeris	091441 60
GTIN	7330509360071
Produktų klasė	04T

Aprašas

Aprašymas:

Pramonei skirta kolekcija su daug funkcijų, iš **labai patvarios medžiagos**. Sukurta taip, kad atlaikytų kasdienius sunkius krūvius. Pritaikyta pramoniniam skalbimui pagal **EN ISO 15797**. Visi gaminiai turi nuimamą kišenėlę pažymėjimui.

Kombinezonas su tampria juosta nugaroje ir liemens srityje.

- **Vidinė kišenė telefonui.**
- **Kišenė su antkišenių.**
- **Kišenė ant kojos su papildomais skyriais.**
- **Kišenė metrui.**

Aprašas:

- **Klostė ant nugaros, kad būtų dar patogiau judėti.**
- **Kišenė ant krūtinės su antkišenių, viena iš jų su dviguba kišenėle pieštukams.**
- **Paslėptas vienpusis plastikinis užtrauktukas.**
- **Reguliuojami rankogaliai.**

Pastaba:

Parduotuvėje pateikti dydžiai atitinka Vokietijos standartinius dydžius. Norėdami sužinoti standartinių dydžių atitikmenis savo šalyje, žiūrėkite dydžių lentelę arba techninius duomenis.

Kombinezonas, dviejų spalvų **juodos / pilkos** Nr. 091442.

Galima užsakyti ir kitos spalvos.

Dydžių lentelę su tarptautiniais dydžių atitikmenimis rasite informacinėje skiltyje mūsų katalogo pabaigoje.

Audinio sudėtis: 35% medvilnė

Audinio sudėtis: 65% poliesteris

Medžiagos svoris/Audinio tankumas: 240 g/m²

Rūbų standartas: Oeko-Tex Standard 100

Plovimas: 70 °C margiems skalbiniams

Techninis aprašymas

Dydis DE	60
Dydis FR	54
Dydis IT	C60
Dydis UK	3XL
Dydis US	3XL
Serija	Industrie
Speciali paslauga	tekstilės apdaila
Dydis SE	D104
Dydis NL	C60
Dydis ES	C60
Lytis	Vyriškas modelis
Audinio sudėtis	35% medvilnė
Audinio sudėtis	65% poliesteris
Medžiagos svoris/Audinio tankumas	240 g/m ²
Rūbų standartas	Oeko-Tex Standard 100
Plovimas	70 °C margiems skalbiniams
Balinimas	nebalinti
Cheminis valymas	Valymas su perchloretilenu
Džiovinimas	tausojamas džiovinimas (žema temperatūra)
Lyginimas	karštas, maksimali temperatūra 200 °C
Spalva	tamsiai mėlynas / mėlynas
Produkto rūšis	Kombinezonas

