



Pantaloni multistandard, bleumarin/galben, Mărime DE: 27



Date comandă

Numărul de comandă	091706 27
GTIN	7330509516843
Clasa articolului	04T

Descriere

Execuție:

Îmbrăcăminte inovativă multistandard într-un design modern. Factor de protecție ridicat și foarte plăcută la purtare. Croială modernă, material de calitate, iar buna prelucrare garantează o purtare ușoară și durabilitate.

Pantaloni dintr-o țesătură mixtă de bumbac, poliester și fibră specială antistatică, care împrumută pantalonilor proprietățile sale antistatice și ignifuge. Împreună cu genunchierele (Cod 091494 și Cod 091496), dispune de certificare conform EN 14404.

- **Buzunare la spate cu clapă și închidere cu scai.**
- **Buzunare la genunchiere, cu două înălțimi diferite.**
- **Buzunar interior pentru metru.**
- **Benzi reflectorizante de 50 mm lățime.**

Standard:

- **EN 1149-3.**
- **EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1.**
- **EN 61482-1-2, Klasse 1.**
- **EN ISO 20471, Klasse 1.**
- **EN 11611, Klasse 1.**
- **EN 14404.**
- **EN 13034**

Notă:

Mărimea indicată în shop corespunde mărimii DE. Mărimile corespunzătoare țării dumneavoastră le găsiți în tabelele de mărimi resp. în datele tehnice.

Descriere tehnică

Ref FR	50C
Mărime IT	D108
Mărime DE	27
Serie	Îmbrăcămintă multistandard Blakläder
Mărime NL	D108
Mărime ES	D108
Mărime SE	C48
Sex	Bărbați
Componentele țesăturii	22% poliester
Componentele țesăturii	1% fibre speciale
Componentele țesăturii	77% bumbac
Gramaj material / Densitate țesătură	290 g/m ²
Îmbrăcămintă standard	Oeko-Tex Standard 100
Spălare	60 °C rufe colorate
Uscare	Uscare delicată în uscătorul de rufe (temperatură joasă)
Călcare	Moderat fierbinte, până la maxim 150 °C
Îmbrăcămintă conform	DIN EN ISO 1149 Proprietăți antistatice
Îmbrăcămintă conform	DIN EN ISO 11611 Protecție la sudură
Îmbrăcămintă conform	DIN EN ISO 11612 Protecție împotriva flăcărilor și căldurii
Culoarea	bleumarin/galben
Standard	EN 13034-6
Standard	EN 14404
Standard	EN 61482-1-2
Standard	EN ISO 20471

Tip produs

Pantaloni de protecție de avertizare