



### Pantalon multinormes inhérent, bleu marine / jaune, Taille de confection DE: 29



#### Données de commande

N° commande	091682 29
GTIN	7330509622322
Classe d'article	04T

#### Description

##### Exécution:

Vêtements multinormes innovants au design moderne. Haut facteur de protection et très agréables à porter. Grâce à des coupes modernes, des matières de qualité et une bonne finition, ils sont bien acceptés et présentent une longue durée de vie.

**Pantalon multinormes inhérent** composé d'un mélange spécial de tissus, qui confère au pantalon ses propriétés antistatiques et ignifuges.

- **Poche amovible pour carte d'identité.**
- **Poches revolver à soufflet et rabat.**
- **Poche sur jambe à soufflet.**
- **Poche sur jambe à rabat et bouton-pression.**
- **Poche pour téléphone portable et poche stylo.**
- **Poche pour mètre pliant renforcée.**
- **Bandes réfléchissantes ignifuges à double couture.**

##### Norme:

- **EN 1149-5.**
- **EN ISO 11611, classe 1 A1+A2.**
- **EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1.**
- **EN ISO 20471, classe 1.**

## Fiche technique

- **EN 13034 PB 6.**
- **EN 14404:2004+A1:2010.**
- **EN CEI 61482-2, APC 1, ATPV - 11 cal/cm<sup>2</sup>, ELIM 10 cal/cm<sup>2</sup>.**
- **EN 13034.**

### 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.

## Description technique

Taille de confection DE	29
Sexe	Homme
Composition du tissu	1% de fibre spéciale
Composition du tissu	30% coton
Composition du tissu	44 % modacrylique
Composition du tissu	20% polyamide
Composition du tissu	5% aramide
Grammage du matériau / densité du tissu	260 g/m <sup>2</sup>
Lavage	60 °C couleurs
Lavage	Lavage industriel autorisé
Séchage	Séchage en douceur (basse température)
Repassage	Moyennement chaud, max. 150 °C
Vêtements suivant	DIN EN ISO 1149 Propriétés antistatiques
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur
Vêtements suivant	DIN EN ISO 11611 Protection lors du soudage
Couleur	bleu marine / jaune
Norme	EN 14404
Norme	EN CEI 61482-2
Norme	EN ISO 20471

## Fiche technique

Norme	EN 13034-6
Type de produit	Pantalons de signalisation