



## Blouson multinorme Multiseven, jaune / bleu bleuet, Taille de confection DE: 98



### Données de commande

N° commande	091780 98
GTIN	4046181591773
Classe d'article	09S

### Description

#### Exécution:

Blouson respirant à fermeture éclair invisible en tissu doux agréable à porter. Le blouson hydrofuge, oléfuge et antitache offre une protection ignifuge élevée.

- **Deux poches de poitrine à rabat et fermeture auto-agrippante.**
- **Col variable soit col droit, soit col chemise.**
- **Deux poches latérales à fermeture éclair invisible.**
- **Quatre poches intérieures.**
- **Plis d'aisance dans le dos.**

#### Norme:

EN ISO 20471, Klasse 2; EN 1149-3-5; EN 61482-1-2, Klasse 1; EN ISO 11611, Klasse 1 A1; EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1; EN ISO 13034 Typ 6

#### 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.

Composición del tejido: 43% algodón

Composición del tejido: 2% fibra especial

Composición del tejido: 55 % modacrilo

Fabric composition: 43% cotton  
 Fabric composition: 55% modacrylic  
 Fabric composition: 2% special fibres

## Description technique

Taille de confection DE	98
Sexe	Homme
Composition du tissu	2 % de fibre spéciale
Composition du tissu	43% coton
Composition du tissu	55 % modacrylique
Grammage du matériau/densité du tissu	350 g/m <sup>2</sup>
Lavage	Couleur 60 °C
Blanchissage	Ne pas blanchir
Nettoyage chimique	Nettoyage en douceur au perchloroéthylène
Séchage	Séchage en douceur (basse température)
Repassage	Moyennement chaud, max. 150 °C
Couleur	jaune / bleu bleuet
Norme	EN 13034-6
Norme	EN ISO 20471
Norme	EN 61482-1-2
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
Type de produit	Veste de signalisation

