

**Blouson multinorme VIS-LINE, jaune / bleu bleuet, Taille de confection DE: 62****Données de commande**

N° commande	091701 62
GTIN	4057121456694
Classe d'article	09S

Description**Exécution:**

Grâce à leur **coupe dynamique ergonomique**, les vêtements multinormes VIS-LINE sont très solides et résistants au déchirement. Grâce au design moderne et à la diversité des couleurs, les vêtements **se combinent parfaitement avec la gamme PRO-LINE** de Rofa. Les **éléments réfléchissants** ont été placés suivant le principe des tuiles, ce qui est facile à réparer.

La veste à **manches préformées** offre une liberté de mouvement optimale.

- **Col rabattu.**
- **Partie centrale sur le devant avec boutons-pression.**
- **Poches poitrine et latérales à rabat et bouton-pression.**
- **Manches réglables avec boutons-pression.**
- **Plis d'aisance dans le dos.**
- **Grande poche poitrine intérieure avec fermeture auto-agrippante.**
- **Dos allongé.**

Norme:

- **EN ISO 20471 Klasse 2**
- **EN 1149-3/-5**
- **EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1**
- **EN ISO 11611 Klasse 1/A1+A2**
- **EN 13034 Typ 6**
- **EN 61482-1-2**

Remarque(s):

Autres couleurs disponibles sur demande. Guide des tailles et tableau des correspondances internationales, voir notre page d'information à la fin du catalogue.

Veste certifiée **EN ISO 20471 classe 1** en bleu bleuet / jaune sous le code art. 091702.

Description technique

Sexe	Homme
Série	VIS-LINE
Taille de confection DE	62
Composition du tissu	65% coton
Composition du tissu	2% autres fibres
Composition du tissu	33% polyester
Grammage du matériau / densité du tissu	350 g/m ²
Lavage	60 °C couleurs
Couleur	jaune / bleu bleuet
Norme	EN 13034-6
Norme	EN 61482-1-2
Norme	EN ISO 20471
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 11612 Protection contre les flammes et la chaleur
Type de produit	Veste de signalisation