



Blouson multinorme VIS-LINE, bleu bleuet / jaune, Taille de confection DE: 54



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 091702 54 |
| GTIN | 4057121534514 |
| 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 61482-2-1.

Remarque(s):

Autres couleurs disponibles sur demande. Guide des tailles et tableau des correspondances internationales, voir notre section Info à la fin du catalogue.

Description technique

| | |
|---|---|
| Sexe | Homme |
| Taille de confection DE | 54 |
| Série | VIS-LINE |
| 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 | bleu bleuet / jaune |
| 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 |