



Blouson de soudeur PROBAN, bleu royal, Taille de confection DE: 90



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 091595 90 |
| GTIN | 4050274859329 |
| Classe d'article | 09Y |

Description

Exécution:

Les vêtements de protection **classiques** unicolores sont particulièrement **robustes** et allient **confort élevé** et bonne **respirabilité**. Les vêtements garantissent une protection préventive contre la chaleur, les étincelles et les projections de soudure. En outre, la série possède les propriétés ignifuges qui subsistent même après des lavages répétés. Domaines d'utilisation: Aciéries, industrie métallurgique, soudeurs, construction d'équipements, fonderies.

La veste PROBAN® possède un col rabattu et un ourlet au niveau des manches avec boutons-pression cachés vers l'intérieur, également réglable. Les normes sont lisibles sous la forme de pictogrammes comme brochage direct ignifugé sur la poche latérale gauche.

- **Poches de poitrine et intérieures.**
- **Deux poches latérales renforcées à rabat et fermeture à bouton-pression caché.**
- **Patte de fermeture à boutons-pression cachés des deux côtés.**

Norme:

- **EN ISO 11611, Klasse 2, A1**
- **EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1**

Remarque(s):

Sur demande, la série est disponible avec le grammage textile 470 g/m² certifié suivant EN 11612, A1, B1, C1, E3, F1. Ou testée dans une variante plus légère de 320 g/m² suivant EN

11611, classe 1, A1 et EN 11612 A1, B1, C1. Guide des tailles et tableau des correspondances internationales, voir notre section Info à la fin du catalogue.

Description technique

| | |
|---|--|
| Taille de confection DE | 90 |
| Sexe | Homme |
| Composition du tissu | 100 % coton |
| Grammage du matériau / densité du tissu | 380 g/m ² |
| Lavage | 60 °C couleurs |
| 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 |
| Couleur | bleu royal |
| Type de produit | Blouson de soudeur |