



## Salopette de soudeur PROBAN, bleu royal, Taille de confection DE: 52



### Données de commande

N° commande	091599 52
GTIN	4050274860189
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. Grâce à ses bretelles élastiques à boucles, la salopette PROBAN® est très confortable et agréable à porter. Au bas du dos, un protège-reins cousu renforce encore la protection. Les ouvertures latérales peuvent être ajustées à l'aide de boutons.

- **Deux poches latérales.**
- **Poche bavette, revolver et pour mètre pliant renforcée à rabat et fermeture à bouton-pression caché.**
- **Braguette à fermeture à boutons cachés.**

#### 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/m<sup>2</sup> certifié suivant EN 11612, A1, B1, C1, E3, F1. Ou testée dans une variante plus légère de 320 g/m<sup>2</sup> 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.

Vêtements suivant: DIN EN ISO 11612 Protection contre les flammes et la chaleur

## Description technique

Sexe	Homme
Taille de confection DE	52
Composition du tissu	100 % coton
Grammage du matériau / densité du tissu	380 g/m <sup>2</sup>
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	Pantalon de soudeur