



## Schweißerschutz-Jacke PROBAN, royalblau, Konfektionsgröße DE: 52



### Bestelldaten

Bestellnummer	091595 52
GTIN	4050274859206
Artikelklasse	09Y

### Beschreibung

#### Ausführung:

Die **klassische**, einfarbige Schweißerschutzkleidung ist besonders **robust** und vereint einen hohen **Tragekomfort** mit einer guten **Atmungsaktivität**. Die Bekleidung gewährleistet einen vorsorglichen Schutz vor Hitze, Funken und Schweißspritzern. Zudem besitzt die Serie die Flammsechutzeigenschaften, die auch nach wiederholten Wäschen bestehen bleibt. Einsatzgebiete: Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie, Schweißer, Anlagenbau, Gießerei. Die Jacke PROBAN® besitzt einen Umlegekragen als Halsabschluss und hat an den Ärmeln einen Saum mit nach innen verdeckten Druckknöpfen, welcher auch einstellbar ist. Die Normen können anhand von Piktogrammen als flammhemmender Direkteinstickung auf der linken Seitentasche abgelesen werden.

- **Brust- und Innentaschen.**
- **Zwei verstärkte Seitentaschen mit Patte und verstecktem Druckknopfverschluss.**
- **Verschlussleiste mit verdeckten Druckknöpfen auf beiden Seiten.**

#### Norm:

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

#### Hinweis:

Auf Anfrage ist die Serie mit der Textilgrammatur 470g/m<sup>2</sup> zertifiziert nach EN 11612, A1, B1, C1, E3, F1 lieferbar. Oder in einer leichteren Variante mit 320g/m<sup>2</sup> geprüft nach EN 11611, Klasse

1, A1 und EN 11612 A1, B1, C1. Größentabelle mit internationalem Konfektionsgrößenspiegel finden Sie in unserem Infoteil am Ende des Katalogs.

## Technische Beschreibung

Konfektionsgröße DE	52
Geschlecht	Herren
Gewebezusammensetzung	100% Baumwolle
Materialgrammatur / Gewebedichte	380 g/m <sup>2</sup>
Waschen	60 °C Buntwäsche
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11611 Schutz beim Schweißen
Kleidung gemäß	DIN EN ISO 11612 Schutz vor Flammen und Hitze
Farbe	royalblau
Produktart	Schweißerschutzjacke