

**Multistandard-jakke PRO-LINE, marine / kornblå, Konfektionsstørrelse DE: 90****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 091724 90 |
| GTIN | 4057121336057 |
| Artikelklasse | 09S |

Beskrivelse**Udførelse:**

Det **nyskabende og lette Proban®-satinvæv** sørger for høj bærekraft og sikkerhed. Det vandafvisende, brandhæmmende multinormtøj er særligt velegnet til svejsning og andre områder med lysbuer og varme. Beskyttelsesniveauet er påtrykt tydeligt på jakkens søm og buksernes cargo-lommer. De velplacerede **refleks- og kontrasteffekter** sørger for god synlighed. Derudover bliver beklædningens flammebeskyttelse opretholdt, selv efter intens **industrivask**.

Den tofarvede arbejdsjakke tilpasser sig til kroppen på grund af **foldekraven**, **bevægelsesfolden** i rygområdet og de **indstillelige ærmer** og byder således på optimal bevægelsesfrihed.

- **Trykknapper til at lukke jakken.**
- **To bryst- og sidelommer med klap og trykknapper.**
- **To store inderlommer.**
- **Brystinderlommer med burrelukning.**

Norm:

- **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**

Bemærk:

Multinormtøjet fra PRO-LINE med en tekstilvægt på 400 g/m², certificeret iht. zertifiziert nach EN ISO 11611 Klasse 2. Kan leveres i flere farver, størrelser og stofkvaliteter på forespørgsel. Størrelsestabel med gengivelse af internationale konfektionsstørrelser findes i vores infodel bagerst i kataloget.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---------------------------------|--|
| Serie | PRO-LINE |
| Konfektionsstørrelse DE | 90 |
| Tekstilsammensætning | 65% bomuld |
| Tekstilsammensætning | 2% øvrige fibre |
| Tekstilsammensætning | 33% polyester |
| Materialegrammatur / vævstæthed | 350 g/m ² |
| Vask | Egnet til industrivask |
| Farve | marine / kornblå |
| Norm | EN 13034-6 |
| Norm | EN 61482-1-2 |
| Beklædning iht. | DIN EN ISO 1149 Antistatiske egenskaber |
| Beklædning iht. | DIN EN ISO 11611 Beskyttelse ved svejsning |
| Beklædning iht. | DIN EN ISO 11612 Beskyttelse mod flammer og varme |
| Produkttype | Advarselssikkerhedsjakke |