



## Multinorm nadrág PRO-LINE, tengerkék / kék, Konfekcióméret DE: 106



### Rendelési adatok

Rendelés száma	091725 106
GTIN	4057121336699
Árucikk kategória	09S

### Leírás

#### Kivitel:

A Rofa PRO-LINE az **innovatív és könnyű Proban® szatén szövetnek** köszönhetően kényelmes viseletet és biztonságot nyújt. A vízlepergető, lánggátló multinorm ruházat különösen alkalmas hegesztési munkákhoz, valamint olyan területekre, ahol ívfény és hő fordul elő. A védelmi szint jól láthatóan fel van tüntetve a kabát derekán és a nadrág zsebein. A jól elhelyezett **fényvisszaverő és kontrasztos elemek** jó láthatóságot biztosítanak. Ezen felül a ruházat a lángvédő hatását intenzív **ipari mosás** után is megőrzi.

A robusztus nadrág kétszínű designnal jó rakodási lehetőségeket nyújt a **nagy számú nadrágzsebeknek** köszönhetően.

- **Cipzáras slicc.**
- **Két oldalzseb.**
- **Irattartó zseb okostelefon zsebbel, hajtókával és patentgombokkal.**
- **Colstok- és farzsebek hajtókával és patentgombbal.**
- **Térdzsebek.**

#### Szabvány:

- **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**

**Figyelem:**

A PRO-LINE multinorm ruházat 400 g/m<sup>2</sup> textil grammatúrával, EN ISO 11611, 2. kategória szerint tanúsítással külön ajánlatkérésre szállítható. Külön ajánlatkérésre további színekben (egy- és kétszínű) szállítható. Méretábrázolatot nemzetközi konfekcióméret tükörrel az információs részben talál a katalógus végén.

**Műszaki leírás**

Konfekcióméret DE	106
Sorozat	PRO-LINE
Anyagösszetétel	65% pamut
Anyagösszetétel	2% egyéb szál
Anyagösszetétel	33% poliészter
Anyagtömeg / szövetsűrűség	350 g/m <sup>2</sup>
Mosás	Ipari mosáshoz alkalmas
Ruházat, szerint	DIN EN ISO 1149 antisztatikus tulajdonságok
Ruházat, szerint	DIN EN ISO 11612 védelem lánggal és hővel szemben
Ruházat, szerint	DIN EN ISO 11612 védelem lánggal és hővel szemben
Festék	tengerkék / kék
Szabvány	EN 13034-6
Szabvány	EN 61482-1-2
Termék fajtája	Láthatósági nadrág