



## Višenamjenska jakna PRO-LINE, tamnoplava / svjetloplava, konfekcijska veličina DE: 50



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	091724 50
GTIN	4057121335968
Razred artikla	09S

### Opis

#### Izvedba:

Rofa PRO-LINE zahvaljujući **inovativnoj i laganoj Proban® satenskoj tkanini** nudi visoku udobnost nošenja i sigurnost. Vodootporna višenamjenska odjeća posebno je prikladna za zavarivanje te područja s električnim lukom i toplinom. Razina zaštite je lako prepoznatljiva jer je otisnuta na šavu jakne i cargo džepovima hlača. Dobro postavljeni **reflektirajući i kontrastni efekti** osiguravaju dobru vidljivost. Osim toga, vatrootpornost odjeće je očuvana i nakon intenzivnog **industrijskog pranja**.

Dvobojna radna jakna zahvaljujući **preklopnom ovratniku, naborima za lakše kretanje** na leđima i **podesivim rukavima** tijelu pruža optimalnu slobodu kretanja.

- **Drukeri za zakopčavanje jakne.**
- **Dva prsna i bočna džepa s preklopom i druckerima.**
- **Dva velika unutarnja džepa.**
- **Unutarnji prsni džepovi s čičak trakom.**

#### Standard:

- **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

**Napomena:**

PRO-LINE težine 400 g/m<sup>2</sup>, prema normi EN ISO 11611, razred 2 dostupna je na upit. Dostupno i u drugim bojama (jednobojna i dvobojna) na upit. Tablica s veličinama i međunarodnim konfekcijskim brojevima nalazi se u dijelu s informacijama na kraju kataloga.

**Tehnički opis**

Serijska	PRO-LINE
Konfekcijska veličina DE	50
Sastav tkanine	65% pamuk
Sastav tkanine	2% ostala vlakna
Sastav tkanine	33% poliester
Gramaza materijala / debljina tkanine	350 g/m <sup>2</sup>
Pranje	Prikladno za industrijsko pranje
Boja	tamnoplava / svjetloplava
Standard	EN 13034-6
Standard	EN 61482-1-2
Odjeća prema	DIN EN ISO 1149 antistatične karakteristike
Odjeća prema	DIN EN ISO 11612 zaštita od plamena i vrućine
Odjeća prema	DIN EN ISO 11612 zaštita od plamena i vrućine.
Vrsta proizvoda	Signalna zaštitna jakna