



### Bunda splňující více norem PRO-LINE, námořnická / chrpově modrá, Konfekční velikost DE: 110



#### Údaje o objednávce

Artikové číslo	091724 110
GTIN	4057121336101
Třída artiklu	09S

#### Popis

##### Provedení:

Rofa PRO-LINE poskytuje díky **inovativní a lehké saténové tkanině Proban®** vysoký komfort nošení a bezpečnost. Vodu odpuzující, nehořlavé oblečení MultiNorm je obzvláště vhodné jak pro svářečské práce, tak i pro práce v oblastech s rušivým světelným obloukem a horkem. Stupeň ochrany je dobře viditelný na lemu bundy a cargo kapsách kalhot. Správně umístěné **reflexní a kontrastní prvky** zaručují dobrou viditelnost. Kromě toho ochrana proti ohni na oděvu zůstává zachována i po intenzivním **průmyslovém praní**.

Dvoubarevná bunda do pasu se díky **límci, pohybovému záhybu** v zádočném dílu a **nastavitelným rukávům** přizpůsobí tělu a poskytne optimální volnost pohybu.

- **Druky pro zapnutí bundy.**
- **Dvě náprsní a boční kapsy s klopou a drukem.**
- **Dvě velké vnitřní kapsy.**
- **Vnitřní náprsní kapsy se suchým zipem.**

##### Norma:

- **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

#### Upozornění:

Na vyžádání je oblečení MultiNorm PRO-LINE k dostání v gramáži textilu 400 g/m<sup>2</sup>, certifikované podle EN ISO 11611, třídy 2. Na vyžádání lze dodat v dalších barvách (jedno a dvoubarevné). Tabulku velikostí s mezinárodním porovnáním konfekčních velikostí najdete v naší informační části na konci katalogu.

### Technický popis

Řada	PRO-LINE
Konfekční velikost DE	110
Složení tkaniny	65% bavlna
Složení tkaniny	2% jiná vlákna
Složení tkaniny	33% polyester
Gramáž materiálu / hustota tkaniny	350 g/m <sup>2</sup>
Prát	Vhodné pro průmyslové mytí
Barva	námořnická / chrpově modrá
Norma	EN 13034-6
Norma	EN 61482-1-2
Oděv dle	DIN EN ISO 1149 antistatické vlastnosti
Oděv dle	DIN EN ISO 11611 ochrana při svařování
Oděv dle	DIN EN ISO 11612 ochrana proti plamenům a horku
Druh produktu	Výstražná bunda