



Multinorm kabát PRO-LINE, tengerkék / kék, Konfekcióméret DE: 58



Rendelési adatok

Rendelés száma	091724 58
GTIN	4057121336002
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 kétszínű munkás kabát a **lehajtható gallérnak**, a hátrészen lévő **mozgáskönyvitő berakásnak** és a **beállítható ujjaknak** köszönhetően jól illeszkedik a testhez és optimális mozgásszabadságot nyújt.

- **A kabát patentgombokkal zárható be.**
- **Két mellső- és oldalzseb hajtókával és patentgombbal.**
- **Két nagyméretű belső zseb.**
- **Belső mellső zseb tépőzárral.**

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/m² 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	58
Sorozat	PRO-LINE
Anyagösszetétel	65% pamut
Anyagösszetétel	2% egyéb szál
Anyagösszetétel	33% poliészter
Anyagtömeg / szövetsűrűség	350 g/m ²
Mosás	Ipari mosáshoz alkalmas
Festék	tengerkék / kék
Szabvány	EN 13034-6
Szabvány	EN 61482-1-2
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
Termék fajtája	Láthatósági dzseki