



## Multinorm-hängselbyxa PRO-LINE, marin / kornblå, Konfektionsstorlek DE: 106



### Beställningsdata

Ordernummer	091726 106
GTIN	4057121337290
Artikelklass	09S

### Beskrivning

#### Utförande:

Rofa PRO-LINE ger med den **innovativa och lätta Proban®-Satin-väven** hög bärkomfort och säkerhet. De vattenavvisande och svårantändliga Multinorm-kläderna är särskilt lämpliga för svetsarbeten och i områden med ljusbågar och hetta. Skyddsnivån är lätt att identifiera genom att den är tryckt på jackfällan och på byxornas cargofickor. De välplacerade **reflex- och kontrasteffekterna** garanterar god synlighet. Därutöver kvarstår klädernas flamskydd också efter intensiv **industritvätt**.

Hängselbyxan i Multinorm-klädserien PRO-LINE är tvåfärgad och har **stretchhängslen** som ger hög bärkomfort. Byxlinningen är försedd med en **töjbar kil på sidan**.

- **Gylf med blixtlås.**
- **Bröslappficka med lock och tryckknappar.**
- **Två sidfickor.**
- **Cargoficka inklusive smartphoneficka med lock och tryckknappar.**
- **Tumstocks- och bakficka med lock och tryckknapp.**
- **Knäfickor.**

#### 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

**OBS!:**

På förfrågan kan PRO-LINE Multinormkläder levereras med textilgramvikt 400 g/m<sup>2</sup> certifierad enligt EN ISO 11611 klass 2. Kan på förfrågan levereras i andra färger (en- och tvåfärgade). Storlekstabell med internationella konfektionsstorlekar finns i vår infodel i slutet av katalogen.

## Teknisk beskrivning

Konfektionsstorlek DE	106
Serie	PRO-LINE
Tygsammansättning	65% bomull
Tygsammansättning	2% övriga fiber
Tygsammansättning	33% polyester
Materialvikt / vävtäthet	350 g/m <sup>2</sup>
Tvättning	Lämplig för industriell tvätt
Kläder enligt	DIN EN ISO 1149 antistatiska egenskaper
Kläder enligt	DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma
Kläder enligt	DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma
Färg	marin / kornblå
Norm	EN 13034-6
Norm	EN 61482-1-2
Produktslag	Varselhängselbyxa