



## Svetsarskyddshängselbyxa PROBAN, kungsblå, Konfektionsstorlek DE: 48



### Beställningsdata

Ordernummer	091599 48
GTIN	4050274860165
Artikelklass	09Y

### Beskrivning

#### Utförande:

Den **klassiska**, enfärgade svetsarskyddsklädseln är extra **robust** och förenar hög **bärkomfort** med god **andningsaktivitet**. Klädseln garanterar ett omsorgsfullt skydd mot värme, gnistor och svetsloppor. Dessutom har serien flamskyddsegenskaper som kvarstår även efter upprepade tvättar. Användningsområden: Stålverk, metallbearbetningsindustri, svetsare, anläggningsbyggnad, gjuteri.

Hängselbyxan PROBAN® är mycket bekväm och behaglig genom de elastiska hängslena med klämspännen. Nedtill på ryggen är skyddet ännu bättre tack vare ett högt skuret njurskydd. Ingångarna på sidan kan justeras med knappar.

- **Två sidfickor.**
- **Förstärkt hängsel-, tumstocks- och bakficka med lock och dolt tryckknappskås.**
- **Slitsen utformad med dolt knapplås.**

#### Norm:

- **EN ISO 11611, Klasse 2, A1**
- **EN ISO 11612, A1, B1, C1, E2, F1**

#### OBS!:

På förfrågan kan serien med textilgramvikten 470 g/m<sup>2</sup> och certifiering enligt EN 11612, A1, B1, C1, E3, F1 levereras. Eller en lättare variant ned 320 g/m<sup>2</sup> provad enligt EN 11611, klass 1, A1 och EN 11612 A1, B1, C1. En storlekstabell med internationella konfektionsstorlekar finns i vår infodel i slutet av katalogen.

Kläder enligt: DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma

## Teknisk beskrivning

Konfektionsstorlek DE	48
Kön	Herr
Tygsammansättning	100% bomull
Materialvikt / vävtäthet	380 g/m <sup>2</sup>
Tvättning	60 °C kulörtvätt
Kläder enligt	DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma
Kläder enligt	DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma
Färg	kungsblå
Produktslag	Svetsarskyddsbyxa