



Multinorm-byxor Multiseven, gul/kornblå, Konfektionsstorlek DE: 106



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 091783 106 |
| GTIN | 4046181591223 |
| Artikelklass | 09S |

Beskrivning

Utförande:

Multinorm-byxa av tyg som andas och har flamskydd inbyggt i tyget.

- **Cargoficka med utanpåliggande mobilficka.**
- **Utanpåliggande måttstocksicka med lock och kardborrlås.**

Norm:

EN ISO 20471, Klasse 1; EN 1149-3-5; EN 61482-1-2, Klasse 1; EN ISO 11611, Klasse 1 A1; EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1; EN ISO 13034 Typ 6

OBS!:

Storleken som anges i butiken motsvarar konfektionsstorlek DE (Tyskland). Motsvarande storlekar i ditt land står i storlekstabellen resp. tekniska data.

Tygsammansättning: 55 % modakryl

Tygsammansättning: 2 % specialfiber

Tygsammansättning: 43 % bomull

Materialvikt/vävtäthet: 350 g/m²

Tvättning: 60 °C kulörtvätt

Kläder enligt: DIN EN ISO 11611 skydd vid svetsning

Teknisk beskrivning

| | |
|------------------------|---|
| Konfektionsstorlek DE | 106 |
| Kön | Herr |
| Tygsammansättning | 55 % modakryl |
| Tygsammansättning | 2% specialfiber |
| Tygsammansättning | 43% bomull |
| Materialvikt/vävtäthet | 350 g/m ² |
| Tvättning | 60 °C kulörtvätt |
| Blekning | får inte blekas |
| Kemisk rengöring | skonsam rengöring med perkloreten |
| Torkning | torktumlas skonsamt (låg temperatur) |
| Skalmar | måttligt varm, högst 150 °C |
| Kläder enligt | DIN EN ISO 11611 skydd vid svetsning |
| Kläder enligt | DIN EN ISO 11612 skydd mot hetta och flamma |
| Kläder enligt | DIN EN ISO 1149 antistatiska egenskaper |
| Färg | gul/kornblå |
| Norm | EN 13034-6 |
| Norm | EN 61482-1-2 |
| Norm | EN ISO 20471 |
| Produktslag | Varselbyxa |