



## Multinorm-werkbroek, marineblauw / geel, Confectiemaat DE: 26



### Bestelgegevens

Bestelnummer	091706 26
GTIN	7330509366509
Artikelklasse	04T

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Innovatieve multinorm-kleding in modern design. Hoge beschermingsfactor en zeer hoog draagcomfort. Modieuze snit, hoogwaardige stoffen en goede afwerking garanderen een hoge acceptatie onder de gebruiker en lange standtijden.

Werkbroek vervaardigd van een mengweefsel uit katoen, polyester en een speciale antistatische vezel die de broek zijn antistatische en vlamvertragende eigenschappen verleent. Samen met kniebeschermers (nr. 091494 en nr. 091496) gecertificeerd volgens EN 14404.

- **Achterzakken met klep en klittenbandsluiting.**
- **Kniekussenzakken met twee verschillende inschuifhoogten.**
- **Vak voor duimstok aan binnenzijde.**
- **50 mm brede reflecterende strepen.**

#### Norm:

- **EN 1149-3.**
- **EN ISO 11612 A1, B1, C1, E1.**
- **EN 61482-1-2, Klasse 1.**
- **EN ISO 20471, Klasse 1.**
- **EN 11611, Klasse 1.**
- **EN 14404.**
- **EN 13034**

#### Opmerking:

De in de Shop aangegeven maat komt overeen met de confectiemaat DE. Overeenkomstige maten in uw land kunt u vinden in de maattabel of de technische gegevens.

## Technische beschrijving

Maat IT	D104
Maat FR	48C
Confectiemaat DE	26
Serie	Multinormkleding Blakläder
Maat SE	C48
Maat ES	D104
Maat NL	D104
Geslacht	Heren
Materiaalsamenstelling	22% Polyester
Materiaalsamenstelling	77% Katoen
Materiaalsamenstelling	1% speciale vezel
Materiaalgewicht / weefseldichtheid	290 g/m <sup>2</sup>
Kleding standaard	Oeko-Tex Standard 100
Wassen	60 °C Bonte was
Drogen	behoedzaam drogen in droogtrommel (lage temperatuur)
Strijken	matig heet, tot maximaal 150 °C
Kleding conform	DIN EN ISO 1149 antistatische eigenschappen
Kleding conform	DIN EN ISO 11611 bescherming bij het lassen
Kleding conform	DIN EN ISO 11612 bescherming tegen vlammen en hitte
Kleur	marineblauw / geel
Norm	EN 61482-1-2
Norm	EN ISO 20471
Norm	EN 14404

Norm	EN 13034-6
Producttype	Veiligheidsbroek