



## Náprsenkové nohavice spĺňajúce viac noriem VIS-LINE, nevädzovo modrá / žltá, Konfekčná veľkosť DE: 48



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	091708 48
GTIN	4057121455598
Trieda položky	09S

### Popis

#### Prevedenie:

Odev spĺňajúci viacero noriem VIS-LINE je vďaka **ergonomickému a dynamickému, prispôsobivému tvaru** veľmi trvanlivý a odolný proti roztrhnutiu. Vďaka modernému dizajnu a množstvu farieb sa odev dá skvele **kombinovať s PRO-LINE** od Rofa. **Reflexné prvky** sú umiestnené na princípe škridiel, vďaka čomu sa dajú ľahko opraviť.

Nohavice na traky sú tvarované a pre lepšiu pohyblivosť majú **na stranách rozťahovacie vložky**. Pohodlie zabezpečujú strečové traky. Náprsné vrecko má pätku a patentové gombíky.

- **Vrecká s väčším objemom.**
- **Rázporok so zipsom.**
- **Vrecko Cargo s nasadeným vreckom pre smartfón s pätkou a patentovými gombíkmi.**
- **Vrecko pre skladací meter s pätkou a patentovým gombíkom.**
- **Kolenné vrecká certifikované podľa normy EN 14404 spolu s kolennými vypchávkami číslo položky výrobcu 920.**
- **Zadné vrecko s pätkou a patentovým gombíkom.**

#### Norma:

EN ISO 20471 Klasse 2; 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 61482-2-1.

#### Upozornenie:

Dostupné aj v iných farbách na vyžiadanie. Veľkostnú tabuľku s medzinárodnou ponukou veľkostí oblečenia nájdete v našej info sekcii na konci katalógu.

## Technický opis

Konfekčná veľkosť DE	48
Pohlavie	pánske
Séria	VIS-LINE
Zloženie tkaniny	65 % bavlna
Zloženie tkaniny	33 % polyester
Zloženie tkaniny	2 % iné vlákna
Gramáž materiálu/hustota tkaniny	350 g/m <sup>2</sup>
Pranie	60 °C farebná bielizeň
Odev podľa	DIN EN ISO 1149 antistatické vlastnosti
Odev podľa	DIN EN ISO 11611 Ochrana pri zvaraní
Odev podľa	DIN EN ISO 11612 Ochrana pred plameňmi a horúčavou
Farba	nevädzovo modrá / žltá
Norma	EN 13034-6
Norma	EN 61482-1-2
Norma	EN ISO 20471
Norma	EN 14404
EN 20471 (Reflexná vesta)	Trieda 1
Druh produktu	Náprsenkové nohavice s výstražnou ochranou