



Multinorm kelnės su petnešomis VIS-LINE, geltonos / mėlynos, Dydis DE: 110



Užsakymo data

Užsakymo numeris	091707 110
GTIN	4057121497185
Produktų klasė	09S

Aprašymas

Modelis:

Multinorm drabužiai VIS-LINE yra **ergonomiškos formos, puikiai priglunda** ir pasižymi dideliu patvarumu. Dėl modernaus dizaino ir spalvų įvairovės, šiuos drabužius galima lengvai derinti su **Rofa linijos drabužiais PRO-LINE**. **Šviesą atspindintys elementai** sumontuoti pagal stogo čerpių principą, todėl lengva taisyti.

Didesnei judėjimo laisvei, kelnių su petnešomis šonuose yra **įtempiami įsiuvai** ir ergonomiškos formos klešnės. Dėvėjimo komfortas užtikrinamas dėl tamprių elementų. Kišenė ant petnešos su atvartu ir spaustukais.

- **Dar talpesnės kišenės.**
- **Įpjova su užtrauktuku.**
- **Cargo tipo kišenės su skyreliu išmaniajam telefonui, uždaromos lipuku ir spaudėmis.**
- **Kišenė ruletei su antkišenių ir spaude.**
- **Kelių kišenės sertifikuotos pagal EN 14404 kartu su kelių pagalvėlėmis 920.**
- **Kišenė ant sėdmenų su antkišenių ir spaude.**

Standartas:

- 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 61482-1-2**

Pastaba:

Galima užsakyti ir kitos spalvos. Dydžių lentelę su tarptautiniais dydžių atitikmenimis rasite informacinėje skiltyje mūsų katalogo pabaigoje.

Kelnės su petnešomis, EN ISO 20471 klasė 1 rugiagėlių mėlynumo / geltonos Nr. 091708.

Techninis aprašymas

Dydis DE	110
Serija	VIS-LINE
Audinio sudėtis	65% medvilnė
Audinio sudėtis	2% kitų pluoštų
Audinio sudėtis	33% poliesteris
Medžiagos svoris / Audinio tankumas	350 g/m ²
Plovimas	60 °C spalvotiems skalbiniam
Rūbai pagal	DIN EN ISO 1149 antistatinės savybės
Rūbai pagal	DIN EN ISO 11612 Apsauga nuo ugnies ir karščio
Rūbai pagal	DIN EN ISO 11612 apsauga nuo ugnies ir karščio
Spalva	geltonos / mėlynos
Norma	EN 13034-6
Norma	EN 61482-1-2
Norma	EN ISO 20471
Norma	EN 14404
EN 20471-3 (įspėjimo apsauga)	1 klasė
Produkto rūšis	Įspėjamos spalvos kelnės su petnešomis