



Višenamjenska jakna VIS-LINE, žuta / svjetloplava, konfekcijska veličina DE: 106



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	091701 106
GTIN	4057121456779
Razred artikla	09S

Opis

Izvedba:

VIS-LINE višenamjenska odjeća vrlo je otporna na kidanje te je izdržljiva zahvaljujući **ergonomski-dinamičnom obliku**. Modernim dizajnom i mnogobrojnim bojama odjeća se vrlo lako može **kombinirati s PRO-LINE** odjećom od Rofa-e. **Reflektirajući elementi** pričvršćuju se na principu crijepova, pa se po potrebi lako popravljaju.

Jakna s **prethodno oblikovanim rukavima** osigurava optimalnu slobodu kretanja.

- **Preklopni ovratnik.**
- **Prednja sredina s zatvaračem.**
- **Prsni i bočni džepovi s preklopom i kopčom.**
- **Podesivi rukavi s kopčom.**
- **Preklop na leđima za slobodnije kretanje.**
- **Veliki unutarnji džep na prsima s čičak trakom.**
- **Produljenje na leđnom dijelu.**

Standard:

- **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

Napomena:

Na upit dostupno i u drugim bojama. Tablica s veličinama i međunarodnim konfekcijskim brojevima nalazi se u dijelu s informacijama na kraju kataloga.

Jakna s EN ISO 20471 razred 1 u boji svjetloplava / žuta pod br. 091702.

Tehnički opis

Konfekcijska veličina DE	106
Spol	Muškarci
Serija	VIS-LINE
Sastav tkanine	65% pamuk
Sastav tkanine	2% ostala vlakna
Sastav tkanine	33% poliester
Gramaza materijala / debljina tkanine	350 g/m ²
Pranje	60 °C šareno rublje
Boja	žuta / svjetloplava
Standard	EN 13034-6
Standard	EN 61482-1-2
Standard	EN ISO 20471
Odjeća prema	DIN EN ISO 1149 antistatične karakteristike
Odjeća prema	DIN EN ISO 11612 zaštita od plamena i vrućine
Odjeća prema	DIN EN ISO 11612 zaštita od plamena i vrućine.
Vrsta proizvoda	Signalna zaštitna jakna