

**Jardineiras multinorma PRO-LINE, marinho/azul real, Tamanho de confecção PT: 62****Dados do pedido**

Número do pedido	091726 62
GTIN	4057121337221
Classe de artigo	09S

Descrição**Modelo:**

A PRO-LINE oferece graças ao **tecido de cetim Proban® inovador e leve** um elevado conforto e segurança. O vestuário multinorma repelente de água e retardador de chama é particularmente adequado para trabalhos de soldadura e em áreas com arcos elétricos e calor. O nível de proteção está claramente impresso na bainha do casaco e nos bolsos cargo das calças. Os **efeitos refletivos e contrastantes** garantem uma boa visibilidade. Além disso, o efeito retardador de chama da roupa mantém-se mesmo depois de uma **lavagem industrial** intensiva. As jardineiras do vestuário multinorma PRO-LINE são de duas cores e têm **suspensórios elásticos** para um elevado conforto de utilização. O có das calças possui uma **inserção elástica lateral**.

- **Abertura com fecho de correr.**
- **Bolso no peito com aba e botões de pressão.**
- **Dois bolsos laterais.**
- **Bolso cargo incl. bolso para smartphone com aba e botões de pressão.**
- **Bolso para régua e bolso traseiro com aba e botão de pressão.**
- **Bolsos nos joelhos.**

Norma:

- **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 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

Instrução:

A pedido, está disponível o vestuário multinorma PRO-LINE com gramagem têxtil de 400 g/m², certificado conforme EN ISO 11611 Classe 2. Disponível noutras cores (de um e dois tons) a pedido. Consulte a tabela de tamanhos para mais pormenores sobre o tamanho.

Descrição técnica

Tamanho de confeção PT	62
Série	PRO-LINE
Composição do tecido	33% poliéster
Composição do tecido	2% outras fibras
Composição do tecido	65% algodão
Gramatura do material/densidade do tecido	350 g/m ²
Lavar	Adequado para lavagem industrial
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11611 proteção durante soldagem
Vestuário conforme	DIN EN ISO 11612 proteção contra chamas e calor
Vestuário conforme	DIN EN ISO 1149 propriedades antiestáticas
Cor	marinho/azul real
Norma	EN 13034-6
Norma	EN IEC 61482-2
Tipo de produto	Macacão refletor