

# FICHA TÉCNICA



## 988PFYIA

Calças ignífugas e antiestáticas multinorma de Alta Visibilidade em tecido de algodão tratado.



AZUL MARINHO/AMARELO FLUO

### NORMAS:

- ✓ EPI, Categoria III.

### PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- ✓ 260 gr/m<sup>2</sup>.

### EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- ✓ 1 ud / sacco.    ✓ 20 ud / caixa.

### TAMANHOS COMERCIALIZADOS:

38/40 42/44 46/48 50/52 54/56 58/60 62/64

### TABELA DE SELEÇÃO DE TAMANHOS / SIZE SELECTION CHART

	W	H
38/40	72-80	152-164
42/44	80-88	164-176
46/46	88-96	176-188
50/52	96-104	188-200
54/56	104-112	194-200
58/60	112-120	194-200
62/64	120-128	194-200

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIÇÃO:

Calças ignífugas e antiestáticas de Alta Visibilidade com proteção contra o calor e a chama, soldagem e processos afins e contra os efeitos térmicos do arco elétrico. Tecido com resistência das propriedades de alta visibilidade a 25 lavagens, muito leve e confortável. Bandas retrorrefleto-ras retardantes da chama. Pictogramas e normas certificadas, gravados por - de calor em cor prateado e retrorrefletor, num local altamente visível de modo a facilitar as tarefas de cumprimento da prevenção de riscos laborais nas indústrias metalúrgica, petroquímica e naval.

### DESCRIÇÃO FÍSICA:

- ✓ Costuras de meta-aramida.
- ✓ Ajuste elástico na cintura.
- ✓ Fecho de correr frontal com aba.
- ✓ Tecido muito leve que aumenta o conforto e reduz o stress térmico.
- ✓ Bandas retrorrefleto-ras retardantes da chama.
- ✓ Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor prateado e retrorrefletor na aba do bolso traseiro esquerdo do utilizador.

### COMPOSIÇÃO:

- ✓ Tecido inferior: 99% algodão e 1% antiestático.
- ✓ Tecido de contraste: 80% algodão, 19% poliéster e 1% antiestático.
- ✓ Costuras com fio de meta-aramida.

### CARACTERÍSTICAS E REQUISITOS TÉCNICOS DO TECIDO:

- ✓ Proteção contra o **Arco elétrico**.
- ✓ Proteção contra o **Calor e a chama**.
- ✓ Proteção contra a **Soldagem**.
- ✓ Proteção **Antiestática**.
- ✓ Proteção de **Alta Visibilidade** resistente a 25 lavagens.

### UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ Soldagem e processos afins.
- ✓ Setor petroquímico.
- ✓ Manuseamento de partículas incandescentes.
- ✓ Atividades em zonas classificadas (ATEX).
- ✓ Indústria química.
- ✓ Setor metalúrgico.
- ✓ Construção naval.
- ✓ Espaços confinados.
- ✓ Qualquer das situações anteriores que requeira a sinalização de presença do utilizador (Alta Visibilidade).

RISCOS QUE COBRE E TIPO DE PROTEÇÃO			
PICTOGRAMA	NORMA	RISCO	DESCRIÇÃO
	EN 61482 CLASSE 1	Arco elétrico	Vestuário de proteção contra o arco elétrico.
	EN ISO 11612 (A1-A2,B1,C1)	Calor e chama	Vestuário de proteção contra o calor e a chama.
	EN ISO 11611 (A1-A2-CLASSE 1)	Soldagem	Vestuário de proteção contra a soldagem e processos afins.
	EN 1149-5	Eletrorrefletivo	Vestuário de proteção. Propriedades eletrorrefletivas.
	EN 20471	Alta Visibilidade	Vestuário de Alta Visibilidade



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

