

FICHA TÉCNICA



988CFYIA

Casaco ignífugo e antiestático multinorma de alta visibilidade em tecido de algodão tratado.



AMARELO FLUO / AZUL MARINHO

NORMAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- ✓ 260 gr/m2.

EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- ✓ 1 ud / sacco. ✓ 20 ud / caixa.

TAMANHOS COMERCIALIZADOS:

48/50 52/54 56/58 60/62 64/66 68/70

TABELA DE SELEÇÃO DE TAMANHOS / SIZE SELECTION CHART

	W	H
48/50	92-100	152-164
52/54	100-108	164-176
56/58	108-116	176-188
60/62	116-124	188-200
64/66	124-132	194-200
68/70	132-140	194-200

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIÇÃO:

Casaco ignífugo e antiestático 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 retrorrefletoras retardantes da chama. Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor azul marinho, 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:

- ✓ Colarinho camiseiro.
- ✓ Costuras de meta-aramida.
- ✓ Ajuste elástico na cintura.
- ✓ Ajuste elástico nos punhos.
- ✓ Fecho de correr frontal metálico com aba frontal com 4 pontos de velcro.
- ✓ 2 bolsos no peito com fecho por aba com velcro.
- ✓ Tecido muito leve que aumenta o conforto e reduz o stress térmico.
- ✓ Bandas retrorrefletoras retardantes da chama.
- ✓ Pictogramas e normas gravados por transferência de calor em cor azul marinho no braço 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**.
- ✓ Tecido de algodão tratado 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)	Soldeo	Vestuário de proteção contra a soldagem e processos afins.
	EN 1149-5	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propriedades eletroestáticas.
	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

