

FICHA TÉCNICA



988CIAM

Casaco ignífugo e antiestático em tecido com propriedades permanentes.



 AZUL MARINHO

TEJIDOS
Ignifugos
PERMANENTES

NORMAS:

- EPI, Categoría III.

EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- 1 ud / saco. 20 ud / caixa.

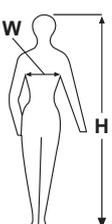
COR:

- Azul marinho com pesponto em azul celeste de contraste.

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 com proteção contra o calor e a chama, soldagem e processos afins e contra os efeitos térmicos do arco elétrico. Tecido com propriedades permanentes que não desaparecem com as lavagens, muito leve e confortável. Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência 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:

- Colarinho camiseiro.
- Costuras em meta-aramida em cor de contraste.
- 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.
- Tecido muito leve que aumenta o conforto e reduz o stress térmico.
- Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor prateado e retrorrefletor no braço esquerdo do utilizador.

COMPOSIÇÃO:

- 60% modacrílico.
- 38% algodão.
- 2% poliamida.
- Costuras com fio de meta-aramida.

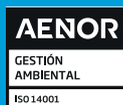
PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- 250 gr/m².

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- Soldagem e processos afins.
- Manuseamento de partículas incandescentes.
- Atividades em zonas classificadas (ATEX).
- Indústria química.
- Setor metalúrgico.
- Construção naval.
- Espaços confinados.
- Setor petroquímico.

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,F1)	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	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propriedades eletroestáticas.



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

