

FICHA TÉCNICA



988CAIAM

Camisa ignífuga e antiestática em tecido com propriedades permanentes.



AZUL MARINHO



NORMAS:

- EPI, Categoría II.

PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- 180 gr/m².

TAMANHOS COMERCIALIZADOS:

37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50	51/52
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

TABELA DE SELEÇÃO DE TAMANHOS / SIZE SELECTION CHART

	W	H	
	37/38	96-100	158-164
	39/40	100-104	164-170
	41/42	104-108	170-176
	43/44	108-112	176-182
	45/46	112-116	182-188
	47/50	116-120	188-194
	49/50	120-124	194-200
	51/52	124-128	194-200

DESCRIÇÃO:

Camisa ignífuga e antiestática. 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 na val.

DESCRIÇÃO FÍSICA:

- Colarinho camiseiro.
- Costuras em meta-aramida em cor de contraste.
- Fecho dos punho por botão.
- Fecho frontal por botões.
- 2 bolsos no peito com aba e fecho por botão.
- 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% algodão (tratado).
- 38% algodão.
- 2% poliamida.
- Costuras com fio de meta-aramida.

CARACTERÍSTICAS E REQUISITOS TÉCNICOS DO TECIDO:

- Proteção contra o calor e a chama.
- Proteção antiestática.
- Tecido permanente. Não perde as propriedades com as lavagens.

UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- Atividades em zonas classificadas (ATEX).
- Indústria química.
- Setor metalúrgico.
- Construção naval.
- Espaços confinados.
- Setor petroquímico.

COR:

Azul marinho com pesponto em azul celeste de contraste.

EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- 1 ud / saco.
- 20 ud / caixa.

RISCOS QUE COBRE E TIPO DE PROTEÇÃO			
PICTOGRAMA	NORMA	RISCO	DESCRIÇÃO
	EN ISO 11612 (A1-A2, B1, C1)	Calor e chama	Vestuário de proteção contra o calor e a chama.
	EN 1149-5	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propriedades eletroestáticas.

Criador: Marca Protección Laboral S.L.



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

