

## 988CAIAN

Camisa ignífuga e antiestática multinorma em tecido de algodão tratado.



**AZUL MARINHO**

### NORMAS:

- ✓ EPI, Categoría III.

### PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- ✓ 220 gr/m<sup>2</sup>.

### EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- ✓ 1 ud / saco.    ✓ 20 ud / caixa.

### 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

Criador: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIÇÃO:

Camisa ignífuga e antiestática com proteção contra o calor e a chama, e os efeitos térmicos do arco elétrico. Tecido de algodão tratado com resistência das propriedades do tecido para **50 lavagens**, muito leve e confortável. Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor prateado e retrorefletor, 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.
- ✓ 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 retrorefletor no braço esquerdo do utilizador.

### COMPOSIÇÃO:

- ✓ 100% algodão (tratado).
- ✓ 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 **Antiestática**.
- ✓ Tecido de algodão tratado resistente a **50 lavagens**.

### UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ 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)	Calor e chama	Vestuário de proteção contra o calor e a chama.
	EN 1149-5	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propriedades eletroestáticas.

