

FICHA TÉCNICA



988PIAM

Calças ignífugas e antiestáticas multinorma em tecido com propriedades permanentes.



DESCRIÇÃO

Calças ignífugas e antiestáticas 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:

- ✓ 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.
- ✓ Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor prateado e retrorrefletor na aba do bolso traseiro esquerdo do utilizador.

COMPOSIÇÃO:

- ✓ 60% modacrílico.
- ✓ 38% algodão.
- ✓ 2% poliamida.
- ✓ 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 permanente. Não perde as propriedades com as lavagens.

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.

NORMAS:

- ✓ EPI, Categoria III.

PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- ✓ 250 gr/m².

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.

| 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/Ámsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

