

FICHA TÉCNICA

988PFYIA

Calças ignífugas e antiestáticas multinorma de Alta Visibilidade em tecido de algodão tratado.



AZUL MARINHO/AMARELO FLUO

NORMAS:

- EPI, Categoria III.

PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- 260 gr/m².

EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- 1 ud / saco.
- 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.

Descrição:

Calças ignífugas e antiestáticas 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 - 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.
- Bandas retrorrefletoras retardantes da chama.
- Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor prateado e retrorrefletor na aba do bolso traseiro 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.
- Proteção de Alta Visibilidade 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	DESCRIPCIÓN
	EN 61482 CLASSE 1	Arco eléctrico	Vestuário de proteção contra o arco eléctrico.
	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)	Soldagem	Vestuário de protección contra la soldadura y procesos afines.
	EN 1149-5	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propiedades electroestáticas.
	EN 20471	Alta Visibilidade	Vestuário de Alta Visibilidade



AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

AENOR
GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001

AENOR
SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO
ISO 45001

AENOR
HUELLA
DE CARBONO
CO₂ CALCULADO

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

