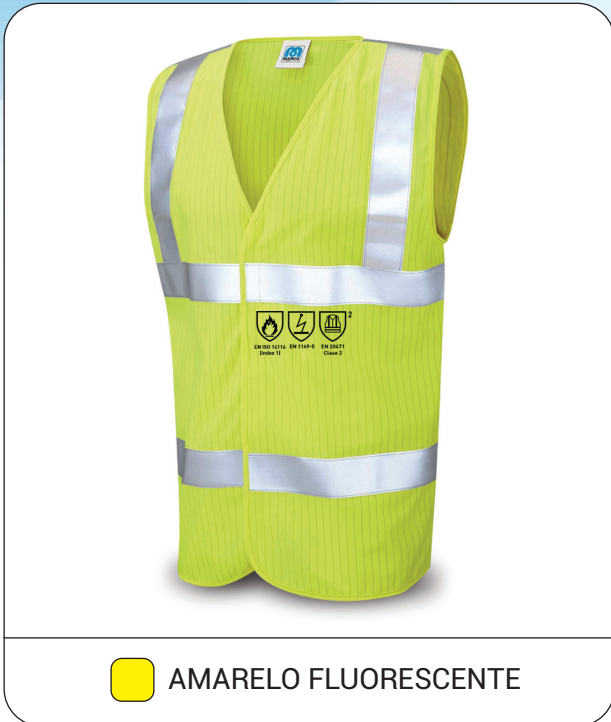


FICHA TÉCNICA

988V FYIA

Colete Ignífugo Antiestático de Alta Visibilidade



AMARELO FLUORESCENTE

NORMAS:

- ✓ EPI, Categoría II.

PESO POR UNIDADE DE SUPERFÍCIE:

- ✓ 130 gr/m².

EMBALAGEM APRESENTAÇÃO:

- ✓ 1 ud / saco. ✓ 50 ud / caixa.

TAMANHOS COMERCIALIZADOS:

M / L / XL / XXL

TABELA DE SELEÇÃO DE TAMANHOS SIZE SELECTION CHART

	W	H
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-128	194-200

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIÇÃO:

Colete ignífugo e antiestático de Alta visibilidade com proteção contra a chama. Tecido com resistência das propriedades do tecido para **25 lavagens**, muito leve e confortável. Bandas retrorrefletoras retardantes da chama. Pictogramas e normas certificadas, gravados por transferência de calor em cor azul marinho, 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.
- ✓ Dobra perimetral amarelo fluorescente.
- ✓ Fecho frontal desde a parte inferior da peça até meio do peito com 1 banda ininterrupta de velcro.
- ✓ Tecido muito leve que aumenta o conforto e reduz o stress térmico.
- ✓ Bandas retrorrefletoras retardantes da chama.
- ✓ Pictogramas e normas gravados por transferência de calor em cor azul marinho a meia altura da peça no lado esquerdo do utilizador.

COMPOSIÇÃO:

- ✓ 98% poliéster e 2% fio antiestático.
- ✓ Costuras com fio de meta-aramida.

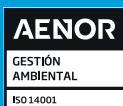
UTILIZAÇÃO PREVISTA:

- ✓ Atividades em zonas classificadas (ATEX).
- ✓ Indústria química.
- ✓ Setor metalúrgico.
- ✓ Construção naval.
- ✓ Espaços confinados.
- ✓ Setor petroquímico.
- ✓ Qualquer das situações anteriores que requeira a sinalização de presença do utilizador (Alta Visibilidade).

CARACTERÍSTICAS E REQUISITOS TÉCNICOS DO TECIDO:

- ✓ Proteção contra a Chama.
- ✓ Proteção **Antiestática**.
- ✓ Proteção de **Alta Visibilidade** resistente a **25 lavagens**.

RISCOS QUE COBRE E TIPO DE PROTEÇÃO			
PICTOGRAMA	NORMA	RISCO	DESCRIÇÃO
	EN ISO 14116 (Índice 1)	Calor e chama	Proteção contra a chama. Materiais com propagação limitada à chama.
	EN 1149-5	Eletroestático	Vestuário de proteção. Propriedades eletroestáticas.
	EN 20471 Classe 2	Alta Visibilidade	Vestuário de Alta Visibilidade



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

