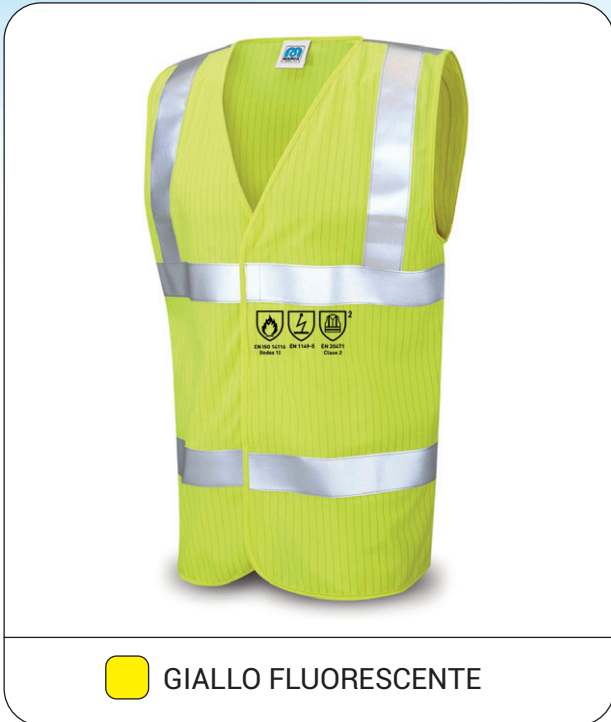


SCHEMA TECNICA



988VFYIA

Gilet Ignifugo Antistatico ad Alta Visibilità.



 GIALLO FLUORESCENTE

NORMATIVE:

- ✓ EPI, Categoría II.

PESO PER UNITÀ DI SUPERFICIE:

- ✓ 130 gr/m².

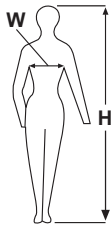
IMBALLAGGIO:

- ✓ 1 unità / busta.
- ✓ 50 unità / scatola.

TAGLIE DISPONIBILI:

M / L / XL / XXL

TABELLA DI SELEZIONE DELLE TAGLIE

	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

Produttore: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIZIONE:

Gilet ad alta visibilità, ignifugo e antistatico con protezione dalle fiamme. Tessuto resistente a **25 lavaggi**. Molto leggero e confortevole. Strisce retroriflettenti ignifughe. Pittogrammi e standard certificati sono stampati a trasferimento termico in blu navy, in posizione ben visibile, per facilitare il rispetto delle norme di prevenzione dei rischi professionali nei settori metallurgico, petrolchimico e navale.

DESCRIZIONE FISICA:

- ✓ Cuciture in meta-aramide.
- ✓ Bordatura perimetrale giallo fluorescente.
- ✓ Chiusura frontale dal fondo fino a metà petto con una banda continua in velcro.
- ✓ Tejido muy ligero que aumenta el confort y reduce el stress térmico.
- ✓ Bande retroriflettenti ignifughe.
- ✓ Pittogrammi e norme stampati a trasferimento termico in color azul marino a media altura de la prenda en el lado Izquierdo del usuario.

COMPOSIZIONE:




- ✓ 98% Poliestere, 2% Fibra antistatica.
- ✓ Filo cucito: 100% Meta-aramide.

USO DESTINATO A:

- ✓ Attività in zone classificate (ATEX)
- ✓ Industria chimica
- ✓ Settore metallurgico
- ✓ Costruzione navale
- ✓ Spazi confinati
- ✓ Settore petrolchimico
- ✓ Qualsiasi delle situazioni sopra indicate che richieda la segnaletica di presenza utente (alta visibilità).

CARATTERISTICHE E REQUISITI TECNICI DEL TESSUTO:

- ✓ Protezione **dalle fiamme**.
- ✓ Protezione **antistatica**.
- ✓ Protezione ad **alta visibilità, resistente a 25 lavaggi**.

RISCHIO COPERTO E TIPO DI PROTEZIONE			
PITTOGRAMMA	NORMA	RISCHIO	DESCRIZIONE
	EN ISO 14116 (Index 1)	Calore e fiamma	Indumenti protettivi contro il calore e le fiamme.
	EN 1149-5	Proprietà elettrostatiche	Indumenti protettivi. Proprietà elettrostatiche.
	EN 20471 Classe 2	Alta Visibilità	Protezione alta visibilità.



AENOR GESTIÓN AMBIENTAL ISO 14001	AENOR GESTIÓN DE LA CALIDAD ISO 9001	AENOR SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO ISO 45001
AENOR ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)	AENOR HUELLA DE CARBONO CO ₂ CALCULADO	AENOR COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

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

