



**RETARDANTE
A LA LLAMA**

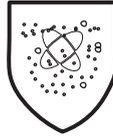


M	Ref. 23251
L	Ref. 23252
XL	Ref. 23253
2XL	Ref. 23254

Transpirable
★★★★☆

Protección líquidos
★★★★☆

Protección partículas
★★★★☆



EN1073-2:2002
TIL CLASS 1

EN ISO 14116:2015
Index 1/0/0

EN1149-5:2008

STANDARDS

- ▼ **EN1149-5 (electroestático)**
- ▼ **EN1073-2 (contaminación radioactiva)**
- ▼ **EN13982-1 (contra partículas)**
- ▼ **EN14605 (químicos líquidos)**
- ▼ **EN13034 (contra químicos)**
- ▼ **EN ISO 14116 (contra el calor y la llama)**
- ▼ **Index 1/0/0**

Aplicaciones:

Gas y aceite
Soldadura metal
Petroquímica
Ferrocarril
Servicios
Química

Descripción

Tipos 5 y 6 + antiestático

- ▼ Buzo desechable retardante a la llama.
- ▼ Protege la ropa de soldadura.
- ▼ Durable y transpirable.
- ▼ Ignífugo: certificado según la norma EN14116.
- ▼ Limita el riesgo de propagación de las llamas.
- ▼ Antiestático, contra partículas radioactivas.
- ▼ Tipo 5: protección contra químicos sólidos.
- ▼ Tipo 6: protección contra salpicaduras de químicos.
- ▼ Ácido sulfúrico 30%, hidróxido de sodio 10% Clase 3
- ▼ Transpirabilidad excelente.
- ▼ Capucha en 3 piezas elástica. Muñecas y tobillos elásticos. Cintura elástica y amplia entrepierna. Cremallera sujeta a la parte inferior de la barbilla.

Materiales

- ▼ Tejido SMMS multicapa 54 g/m²

Espesor

- ▼ 54 g/m²

Embalaje

- ▼ 1 ud / 25 uds (caja dispensadora)

Aplicaciones

- ▼ Ideal para manipulación de químicos en industria química, nuclear, gases y aceites. Especialmente desarrollado para evitar cualquier riesgo al manipular sustancias inflamables. Industrias: soldadura del metal, gas y aceite, petroquímica, ferrocarril, servicios, química, etc.



WWW.SAFETOP.NET

