



**RITARDANTE
DI FIAMMA**



M	Ref. 22251
L	Ref. 22252
XL	Ref. 22253
2XL	Ref. 22254

Traspirante



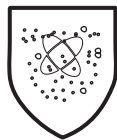
Protezione da liquidi



Protezione da polveri



EN1073-2:2002
TIL CLASS 1



EN ISO 14116:2015
Index 1/0/0



EN1149-5:2008

STANDARDS

- ▼ **EN1149-5 (Antistaticità)**
- ▼ **EN1073-2 (Contaminazione Radioattiva)**
- ▼ **EN13982-1 (Protezione da particelle)**
- ▼ **EN14605 (Protezione da Chimici liquidi)**
- ▼ **EN13034 (Protezione da prodotti Chimici)**
- ▼ **EN ISO 14116 (Protezione Calore/Fiamma)**

Applicazioni:

Gas e petrolio
Saldatura metalli
Petrochimico
Ferrovia
Servizi
Industria chimica ...

Descrizione

Tipo 5 & 6 + antistaticità

- ▼ Tuta con cappuccio ritardante di fiamma.
- ▼ Protegge gli indumenti di saldatura.
- ▼ Duratura e traspirante.
- ▼ Ignifuga: certificato secondo EN14116.
- ▼ Limita il rischio di propagazione della fiamma.
- ▼ Antistatica; contro le particelle radioattive.
- ▼ Tipo 5: protezione contro prodotti chimici solidi.
- ▼ Tipo 6: protezione contro gli spruzzi chimici, tipo: Acido Solforico 30%, Idrossido di Sodio 10% - Classe 3
- ▼ Zone elasticizzate: cappuccio, polsi e caviglie.
- ▼ Vita elastica e cavallo largo. Cerniera sul fondo del mento.

Materiali

- ▼ Polipropilene

Spessore

- ▼ 55 g/m2

Confezionamento

- ▼ imbustata a pezzo singolo/25 pezzi cartone originale

Applicazioni Tipiche

- ▼ Ideale per le manipolazioni nell'industria chimica, nucleare, del gas e petrolio. Sviluppata appositamente per evitare qualsiasi rischio durante la manipolazione di sostanze infiammabili. Settori: saldatura di metallo, gas e petrolio, petrolchimico, ferroviario, servizi, laboratori chimici farmaceutici, ecc.



WWW.SAFETOP.NET

