



RESPIREX™

## SACCO DI CONTENIMENTO A TENUTA DI GAS || CHEMPROTEX™ X

Sacco di contenimento a tenuta di gas, progettato per coprire un tipico fusto da 200 litri (600 mm ø x 880 mm) utilizzato per lo stoccaggio e il trasporto di sostanze chimiche. Il sacco è progettato per contenere e trasportare in sicurezza fusti che perdono o emettono vapori pericolosi.

Realizzata in Chemprotex™ X, un tessuto barriera chimica multistrato ad alte prestazioni, la sacca di contenimento del fusto è leggera ed estremamente resistente.

### Caratteristiche:

- Cerniera a tenuta di gas
- Cinghie di posizionamento per facilitare il posizionamento del sacco sopra il fusto
- Prodotto con guscio Chemprotex™ X, che fornisce protezione contro un'ampia gamma di sostanze chimiche
- Fornisce una barriera fisica ai materiali particolati, liquidi, vapori e gas
- Antistatico
- Materiale resistente dall'abrasione
- Fornito con un filtro di classe A2B2E2K2P3
- Tappo di chiusura impedisce il deflusso dal sacchetto durante la manipolazione quando non è richiesto alcun filtro
- Materiale resistente e leggero
- Durata di conservazione senza manutenzione di sette anni, durata massima di conservazione 10 anni
- Test interno di pressione di tenuta al gas secondo ISO 17491-1:2012 Metodo 2 condotto prima della spedizione per confermare che il sacco è a tenuta di gas.



### Applicazione



Vigili del fuoco



Trasporto chimico



Nucleare



Industria chimica



Petrochimico



Navale

### Certificazione

- ISO 17491-1:2012 | METODO 2  
Indumenti di protezione chimica

#### Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)  
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities  
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

#### Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi  
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano  
+41 (0) 91 2104616

#### Contatti

info@safetydistribution.eu  
www.safetydistribution.eu

**SAFETY  
DISTRIBUTION**  
your safety, our strength!