



RESPIREX™

SACCA CORPO CBRN

II CHEMPROTEX™ 300

Una sacca per il trasporto di corpi resistente ai gas, progettata per contenere i defunti e parti del corpo contaminate chimicamente dopo un incidente CBRN.

Realizzata in Tychem® TK, un tessuto barriera multistrato ad alte prestazioni, resistente agli agenti chimici, rinforzata con una durevole base in PVC, la sacca per il trasporto di corpi CBRN è leggera ed estremamente durevole.

Fornita in una busta in polietilene sigillata e confezionata in un sacchetto di stivaggio in PVC impermeabile con manici in tessuto.

#### Caratteristiche:

- Finestra di visualizzazione trasparente per l'identificazione delle vittime (solo sacca per adulti/grande)
- Custodia impermeabile A4 (sopra la finestra di visualizzazione nella sacca grande) che permette di oscurare la finestra di visualizzazione, se necessario, e consentire di allegare documenti di identificazione alla sacca per corpi
- Busta ID trasparente sotto la finestra di visualizzazione che può contenere un'etichetta di verifica ID
- Durevole strato di base in PVC per la protezione dalle abrasioni
- Le robuste cinghie di trasporto consentono a quattro persone in DPI di effettuare sollevamento e trasporto
- Cerniera resistente ai gas resistente ai tre lati della sacca per un facile accesso, dotata di anello in DuPont™ Viton® sul cursore per facilitarne l'utilizzo quando si indossano i guanti CBRN
- Tamponi assorbenti sul fondo del sacchetto in grado di contenere più di cinque litri di fluido
- Smaltimento mediante cremazione o sepoltura
- Realizzato con un guscio Tychem® TK che offre un'eccellente protezione da un'ampia gamma di prodotti chimici
- Da usare con due filtri 3M™ JFR-85 CBRN che consentono ai gas prodotti dall'organismo come parte del processo di decomposizione di defluire fuori dalla sacca
- La valvola di intercettazione sullo scarico del filtro CBRN impedisce il deflusso dalla sacca durante la movimentazione
- Segnali di avvertimento di pericolo chiari che identificano il tipo di rischio di CBRN all'interno del sacchetto
- Vita utile di sette anni senza manutenzione, vita utile massima di 10 anni
- Prova di pressione interna a tenuta di gas ai sensi della norma ISO 17491-1:2012 Metodo 2 condotta prima della spedizione per confermare che la sacca è a tenuta di gas
- Fornisce una barriera fisica a particolato, liquidi, vapore e gas. Pantalone e giacca impermeabili verde oliva
- Maschera facciale



#### Applicazione



Petrochimico



Autorità sanitarie



Vigili del fuoco



Militari

#### 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!