



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	VER-KIT367
<b>Descrizione breve</b>	Sacco di pronto intervento trasparente, Haz-Mat, assorbimento 18,5 L
<b>Tipo</b>	Haz-Mat
<b>Supporto</b>	Per assorbire sostanze acide e caustiche
<b>Paese di origine</b>	USA
<b>Assorbimento</b>	18.5 L
<b>Dimensioni esterne</b>	46 x 41 x 14 h cm



### Contenuto

3 salsicciotti, 12 tamponi, 2 sacchi per il conferimento temporaneo con lacci di chiusura.

### Descrizione

Il kit assorbente chimici in sacco trasparente compatto con chiusura lampo è ideale per equipaggiare una flotta di veicoli. Assorbitori tecnici HazMat per sostanze acide, basiche o di natura ignota. Possono assorbire acido solforico al 98% e idrossido di sodio al 30%. I manicotti Haz Mat arginano gli sversamenti, i tamponi Haz Mat assorbono rapidamente. Il kit assorbente chimici contiene anche dei sacchi di smaltimento temporaneo che facilitano la pulizia. La custodia trasparente consente di verificare immediatamente lo stato del kit, facilitandone il controllo per la ricarica e tenendo i contenuti puliti e asciutti. Il kit assorbente chimici in sacco trasparente compatto è adatto per contenere piccoli sversamenti fino a 18,5 litri per acidi, caustici, corrosivi e di natura ignota. Fornito in una custodia compatta e trasparente risulta essere facile da riporre, appendere e trasportare, inoltre la trasparenza permette all'operatore di valutare lo stato del kit assorbente chimici. Preparato per garantire un intervento tempestivo i prodotti vengono disposti all'interno del kit nell'ordine in cui dovranno essere utilizzati, in modo da garantire un facile accesso e una risposta rapida. Il kit assorbente chimici in sacco trasparente compatto risulta essere la soluzione ideale per equipaggiare una flotta di veicoli, in quanto la sua compattezza ne permette uno stoccaggio semplice e poco ingombrante nella vettura. I colori accentuati del sacco permettono all'operatore di individuare il kit con facilità ed immediatamente intervenire sullo sversamento. Questo kit assorbente è particolarmente adatto per i laboratori chimici in quanto tutti i prodotti al suo interno sono studiati per assorbire e trattenere perdite, gocciolamenti e sversamenti di lieve entità di soluzioni acide, caustiche, corrosive o di natura ignota.