



Kit emergenza antisversamento con zaino h1045_09

Kit emergenza antisversamento chimico con sacca zaino in nylon arancione cm 65x75. Assorbe e neutralizza liquidi aggressivi, caustici e tossici.

Il **kit emergenza antisversamento con zaino** (modello h1045_09) costituisce un presidio tecnico portatile e ad alta visibilità, sviluppato appositamente per assicurare un intervento di bonifica immediato in caso di perdite accidentali di liquidi industriali e sostanze chimiche pericolose. Questo equipaggiamento è progettato per **operatori di officine, tecnici di laboratorio, addetti alla manutenzione di impianti chimici o galvanici e squadre di pronto intervento ambientale** che necessitano di operare in conformità con il D.Lgs. 152 del 03.04.06 e s.m.i. con D.Lgs. 4 del 16.01.08, oltre che alle procedure ISO 14000, ADR e al D.M. 20/2011. Il kit risolve il problema operativo della **mancanza di certezza sulla natura del fluido sversato e della necessità di trasportare i materiali assorbenti a spalla in punti difficili o distanti**, consentendo di trattare in totale sicurezza sostanze chimiche aggressive, caustiche, tossiche, acidi e alcali. La dotazione include panni, cuscini e manicotti testati abbinati a granuli neutralizzanti per l'acido solforico, il tutto alloggiato all'interno di una sacca zaino in nylon arancione da cm 65x75, come documentato nei dettagli visivi di image_9902df.png.

Caratteristiche tecniche

- **Tipologia del contenitore esterno:** sacca zaino con spallacci per trasporto a spalla
- **Materiale e colore del contenitore:** nylon resistente ad alta visibilità, colore arancione
- **Dimensioni della sacca zaino:** cm. 65 x 75
- **Spettro d'azione e compatibilità:** liquidi chimici aggressivi, caustici, tossici, acidi, alcalini e la maggior parte dei liquidi industriali
- **Granuli assorbenti e neutralizzanti inclusi:** 1 sacco da Kg. 7 di polvere granulare per il trattamento di sostanze chimiche corrosive
- **Rapporto di efficacia della polvere neutralizzante:** approvato e testato dal Politecnico di Torino (Rapporto L.M.DSMIC) dove Kg. 1,10 assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³, e Kg. 1,65 assorbono e neutralizzano 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³
- **Fogli assorbenti in dotazione:** numero 20 fogli gialli specifici per l'assorbimento pratico e rapido di sostanze liquide acide ed alcaline senza perdita di fibre
- **Rapporto di efficacia dei fogli assorbenti:** approvato e testato dal Politecnico di Torino (Rapporto L.M.DSMIC n° 13/16/2011) dove Kg. 0,118 di materiale assorbono 1 litro di acido solforico con densità 1,27 Kg/dm³
- **Manicotti perimetrali inclusi:** numero 2 manicotti gialli studiati per circoscrivere, contenere e assorbire i liquidi inquinanti evitando la contaminazione circostante
- **Cuscini assorbenti inclusi:** numero 2 cuscini gialli per impiego in spazi angusti, sotto rubinetti, tubature che perdono o come base preventiva per travasi
- **Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.):** numero 1 paio di guanti protettivi e numero 1 mascherina respiratoria
- **Accessori per lo stoccaggio del rifiuto:** numero 2 sacchi robusti dedicati alla raccolta dei residui esausti
- **Supporto operativo integrato:** numero 1 foglio di istruzioni per le procedure di emergenza
- **Conformità e normative:** D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs. 4/2008, procedure ISO 14000, ADR e certificazione di comportamento assorbente con acido solforico ai sensi del D.M. 20/2011

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- Adatto per Chimici
- Tipologia Borsa

HOLITY.COM

Kit emergenza antisversamento con zaino h1045_09



Kit emergenza antisversamento con zaino h1045_09

Adatto per: Chimici
Tipologia: Borsa