

KIT ANTISVERSAMENTO PER FORMALDEIDE

KIT060FO



DESTINAZIONE

Per assorbire e bonificare sversamenti di formaldeide

Gestione dei rischi legati allo spandimento accidentale di prodotti o preparati chimici, anche a seguito di caduta accidentale di provette, matracci, beute o altro.

Rappresenta uno strumento da utilizzare al fine di salvaguardare l'incolumità dei lavoratori, dei visitatori nonché dell'ambiente.

Contenente tutto il necessario per:

- proteggere il personale addetto con l'utilizzo di idonei DPI
- assorbire e bonificare velocemente con materiali assorbenti
- pulire con strumenti di raccolta e contenitori per lo smaltimento dei rifiuti.



**PER FORMALDEIDE
con semimaschera
respiratoria, tuta e calzari**

COMPOSIZIONE

Contenitore



Valigia PP cm 45 x 39 x 12,9 h - Colore grigio
cod. 015 020 060

Materiale assorbente



n°5 Rimoltex fogli assorbenti Universali e per prodotti chimici cm 50x40 – doppio spessore colore giallo
cod. PY5040D

Dispositivi di protezione e D.P.I.



n° 1 tuta con cappuccio DPI III categoria (EN14605 Tipo 4B; EN ISO 13982-1; EN 13034; EN 14126 Tipo 4B/5B/6B; EN 1149-5; EN 1073-2 Classe I) - cod. 020 080 050



n° 1 paio di calzari di protezione (EN 340:04; EN 14126:04; EN 14605:05; EN 13034:09)
cod. 020 040 004



n° 1 paio di guanti in neoprene - Colore nero EN 420; EN 374 (AKL); EN 388 (3121)
cod. 020 001 120



n° 1 semimaschera respiratoria in gomma (EN 140:1998)
cod. 020 072 015



n°2 filtro per vapori organici e formaldeide (EN 14387:2004+A1:2008 Classe A1+Formaldeide)
cod. 020 074 015



n°1 occhiale III cat. con protezione laterale (EN 166 - Classe ottica 1 - Campo d'impiego 3)
cod. 020 020 014

Materiali di raccolta e pulizia



n°1 paletta con scopino
cod. 021 024 012



n°4 sacco cm. 35+16 (soffietto) x 70 h per la raccolta dei rifiuti in polietilene sp. 12.00 - colore bianco con "R" nera su sfondo giallo - cod. 018 003 003



n°4 fascetta di chiusura per sacchi
cod. 018 050 004

Modulistica



n°1 foglio istruzioni
n°1 mod. registrazioni incidente con foglio dotazione del kit/consumo materiali