

KIT CONTENTOR MÓVEL 309L (UNIVERSAL)



Preço: 535.00 € + IVA

Características Principais: Kit Contentor móvel 309L:

- 200 Folhas de espessura simples;
- 12 Chouriços ø8 x 120cm;
- 5 Almofadas 40 x 40cm;
- 5 Sacos de recuperação;
- 1 Embalagem de composto para selagem;
- 1 Par de Luvas e 1 par de óculos.

KIT CONTENTOR MÓVEL 309L (UNIVERSAL)

- ? Grande capacidade de armazenamento: Ideal para diversos tipos de produtos.
- ? Fácil locomoção: As rodas permitem movimentar o contentor com facilidade.
- ? Acesso rápido: A ampla tampa permite acesso imediato aos produtos armazenados.

Os Contentores Móveis de 105/309L são projetados para o armazenamento seguro de produtos destinados à absorção, contenção, prevenção e eliminação de líquidos. Com rodas que facilitam o transporte e uma ampla tampa que garante um acesso rápido, este Kit é uma peça fundamental em armazéns ou áreas com risco de derrame. A sua versatilidade torna-o indispensável em sistemas de gestão ambiental, seguindo os requisitos da norma ISO 14001.

Estes contentores são indicados para uso dentro do local de trabalho como primeira resposta na absorção e contenção de derrames, ou em zonas exteriores com elevado risco de acidentes, como áreas de armazenamento e transferência de líquidos. O Kit deve ser escolhido com base no tipo de líquido derramado, seguindo o código de cores padronizado pela indústria.

Tipos de Absorventes:

? Absorventes Universais

Perfeitos para líquidos industriais, como fluidos refrigerantes, óleos de corte, solventes, lubrificantes, dissolventes e água.

? Absorventes Químicos

Indicados para derrames de ácidos, bases, sangue, lixívia, água salgada, entre outros líquidos corrosivos e perigosos.

? Absorventes de Óleos

Ideais para absorção de óleos, hidrocarbonetos, solventes e álcoois em áreas terrestres.

Nota:

É essencial verificar a compatibilidade dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI) fornecidos com o líquido a ser tratado. Não nos responsabilizamos por incompatibilidades ou falhas de proteção (luvas e óculos).

SKU: PTCH117137

Categorias: SISTEMAS DE RETENÇÃO DE DERRAMES