

Bac à sable acier 100 litres pour stockage de sable et absorbants de sécurité



Bac à sable acier 100 litres pour stockage de sable et absorbants de sécurité

Le **bac à sable acier 100 litres** est conçu pour le stockage sécurisé du sable, des absorbants minéraux ou de tout autre produit destiné à la prévention des incendies et au traitement des déversements accidentels. Robuste et résistant à la corrosion, il constitue un équipement indispensable pour les entreprises, sites industriels, stations-service, collectivités et zones de stockage de produits dangereux.

Fabriqué en acier avec un revêtement en **résine polyester rouge polymérisée au four**, ce bac offre une excellente résistance aux agressions extérieures et garantit une longue durée de vie, même en environnement industriel.

Pourquoi installer un bac à sable de sécurité ?

Le bac à sable est un équipement de première intervention permettant de disposer en permanence d'un matériau absorbant ou extincteur à proximité des zones sensibles. Le sable permet notamment de contenir un départ de feu sur des liquides inflammables, d'absorber des hydrocarbures ou de limiter rapidement la propagation d'un déversement accidentel.

Simple d'utilisation et ne nécessitant aucun entretien particulier, il constitue un complément indispensable aux extincteurs, absorbants industriels et kits anti-pollution.

Une conception robuste adaptée aux environnements industriels

Sa fabrication en acier lui confère une excellente résistance aux chocs et aux conditions d'utilisation intensives. Son traitement anticorrosion et sa peinture polyester cuite au four assurent une protection durable contre les intempéries et les agressions extérieures.

Livré démonté afin de faciliter le transport, le bac s'assemble rapidement grâce aux chevilles plastiques fournies. Un **couvercle métallique est disponible en option** afin de protéger efficacement le sable ou les absorbants contre la pluie, les poussières et les contaminants.

Caractéristiques techniques

- **Capacité** : 100 litres
- **Construction** : acier
- **Finition** : revêtement anticorrosion en résine polyester polymérisée au four
- **Couleur** : rouge sécurité
- **Dimensions (H x L x P)** : 470 x 590 x 425 mm
- **Poids** : 10,5 kg
- **Livraison** : en kit avec chevilles plastiques de montage
- **Montage** : rapide et sans outillage spécifique
- **Option** : couvercle acier de protection disponible
- **Utilisation** : stockage de sable, absorbants minéraux ou produits absorbants de sécurité

Applications professionnelles

- Industries
- Stations-service
- Dépôts de carburants
- Entrepôts logistiques
- Zones [ATEX](#)
- Ateliers de maintenance
- Chantiers BTP
- Collectivités
- Parkings et zones de stockage de produits dangereux

Les avantages du bac à sable acier 100 litres

- Structure acier robuste et durable
- Protection anticorrosion haute résistance
- Montage simple et rapide
- Faible encombrement
- Stockage sécurisé du sable ou des absorbants
- Couvercle disponible en option
- Idéal pour compléter un dispositif de première intervention incendie

Pourquoi utiliser du sable en sécurité incendie ?

Le sable constitue un moyen simple et efficace pour limiter la propagation de certains départs de feu, notamment lorsqu'ils impliquent des liquides inflammables. Il permet également d'absorber rapidement des hydrocarbures, huiles ou autres liquides dangereux afin de réduire les risques de glissade, de pollution ou d'inflammation. C'est pourquoi les bacs à sable restent largement utilisés dans les sites industriels, les stations-service, les dépôts de carburants et les installations techniques en complément des extincteurs.

MMF, votre partenaire en équipements de sécurité incendie

MMF propose une gamme complète de matériels destinés à la prévention des risques incendie et environnementaux. En complément des extincteurs, absorbants, armoires de sécurité et équipements de première intervention, le **bac à sable acier 100 litres** permet de disposer d'une réserve de sable ou d'absorbant

toujours disponible pour intervenir rapidement en cas d'incident.