

Bacs à sable et accessoires

- Les réglementations générales : Article R. 232-12-17 du code du travail et règle APSAD R4.
- Les réglementations spécifiques : Arrêté du 7 janvier 2003 sous la rubrique n°1434 et arrêté 20 avril 2005 sous la rubrique n°1433.

DESCRIPTIF

Bac à sable acier type 100

- Destiné à stocker du sable ou tout produit absorbant de sécurité.
- Matière : acier, revêtement anti-corrosion de couleur rouge en résine polymérisée au four.
- Livré démonté pour faciliter le transport, le bac à sable est assemblé rapidement par rivets ou par chevilles plastiques (fournis).



Bac à sable composite type 100

- Matière : polypropylène haute densité, résistant aux chocs et à la corrosion.
- Excellente tenue aux agents atmosphériques et chimiques.
- Couvercle et fond renforcé.
- Poignées ergonomiques.
- Joint d'étanchéité.
- Fermetures autobloquantes.
- Existe en jaune comme bac à sel.



Accessoires :

- **PELLE** : Moyen de protection, pour servir à éteindre un commencement d'incendie, équipant les bacs à sable. Revêtement anti-corrosion de couleur rouge en résine polymérisée au four. Faible encombrement pouvant se loger dans un bac. Poignée en face avant pour faciliter le portage.
- **SEAU** : Contenance 10 litres, diamètre extérieur 270 mm. Construction en acier galvanisé. Peinture rouge. Anse. Équipé d'un crochet.
- **HACHE** : Manche en bois de couleur rouge. Tête en acier. Un côté tranchant et l'autre pointu.
- **Couvercle en tôle pour bac à sable acier type 100** : poids 2,5 Kg.
- **Sable absorbant** : par sac de 20 Kg.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Bac à sable acier	Bac à sable composite	Pelle	Seau	Hache
Code article		99215100	rouge : 04100005 jaune : 04100006	98978131	97415381	97404425
Dimensions en mm						
Hauteur		470	570	203	350	900
Largeur		590	660	571		380
Profondeur		425	520	83		
Poids		10,5 Kg	6,3 Kg	1,2 Kg	910 g	1,8 Kg

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.