

## Patins De Stabilisation Monoblocs

Référence : D1280012

### DESCRIPTION :

Les patins monoblocs sont des matériels de calage et de stabilisation pour grues auxiliaires, chariots télescopiques, nacelles, camions pompes à béton, foreuses. Ils s'adaptent sur les sols instables et inégaux (terre, bitume, pavé.).



### INFORMATION PRODUIT

Les patins monoblocs sont des matériels de calage et de stabilisation pour grues auxiliaires, chariots télescopiques, nacelles, camions pompes à béton, foreuses.

Ils s'adaptent sur les sols instables et inégaux (terre, bitume, pavé.).

Les patins sont facilement manipulables grâce à des poignées en cordage jaune vif apportant une forte visibilité.

Ils sont réalisés en polyéthylène HD régénéré, les teintes peuvent donc différer.

#### Le confort pour l'utilisateur :

- Aucun risque de blessures dues aux échardes (bois).
- Aucun angle saillant : les bords sont chanfreinés et biseautés.

#### Aspects pratiques :



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

- Matériel compact.
- Utilisation possible dans toutes conditions climatiques.
- Longévité accrue comparée à un matériaux bois.
- Nettoyage aisé.

**Caractéristiques :**

- Dimensions : L 300 x l 300 x ép. 25 mm
- Capacité : 4 t
- Poids : 2 kg

**Comment déterminer la capacité du patin ?**

- Capacité =  $(2/3 \text{ du poids de la grue} + \text{capacité de charge de la grue}) \div 2$



**Par Courrier**

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



**Par Téléphone**

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



**Par Fax**

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



**Par Internet**

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com