



## CÔNE DE SIGNALISATION À BASE NOIRE CAOUTCHOUC

### Fiche technique

BASE DU CONE	PVC recyclé noir
CORPS DU CONE	PVC souple orange
TYPE DE BANDE RETRO	<b>C</b> lasse 2 prismatique (3M 3340)
TAILLES DISPONIBLES	30 cm / 50 cm / 75 cm
POIDS CONE 30 CM	0.8 kg
POIDS CONE 50 CM	2 kg
POIDS CONE 75 CM LEGER	3.3 kg
POIDS CONE 75 CM LOURD	5.3 kg Poids minimum une bonne stabilité des Skipper
POIDS CONE 100CM	7.5 kg

**25,00€ HT**



## CÔNE DE SIGNALISATION À BASE NOIRE CAOUTCHOUC

### 4 tailles disponibles

#### Base en caoutchouc recyclé noir

Ce cône de Lubeck en PVC souple orange fluo avec une base en PVC recyclé noir est très utilisé par les services de secours, les services routiers, les Sapeurs-Pompiers, les forces de l'ordre et le personnel de chantier. Ce cône de signalisation est composé de deux bandes blanches rétro réfléchissantes pour une signalisation sur de très longue distance adaptée à toutes situations tels que le contrôle de la circulation routière, le balisage de chantier ou encore la protection des individus.

#### Présentation du Cône de signalisation à base lestée

Ce cône de signalisation avec son corps en PVC orange fluo et sa base lestée en PVC recyclé noir est mis en place par de nombreux professionnels afin de baliser un périmètre de sécurité, de signaler une zone de chantier, de danger ou encore d'intervention d'urgence grâce à ses deux bandes retroreflechissantes dispersant parfaitement la lumière des véhicules à proximité tout en respectant la réglementation des produits de signalisation temporaire française.

Ce cône de signalisation en PVC recyclé orange et noir vous est proposé avec hauteurs et poids différents afin de s'adapter totalement à vos besoins par notre site Proteclight.

#### Caractéristiques du cône de signalisation à base PVC NOIR.

Ce cône de signalisation en PVC recyclé est adapté afin de signaler un danger, créer un balisage de chantier ou de contrôler la circulation routière. Ce produit dispose de diverses caractéristiques qui sont propres à ce cône de signalisation en PVC, quel que soit sa taille et son poids. Le corps de ce cône est en PVC orange fluorescent, la base est en PVC recyclé noir est constitué de deux bandes blanches rétro-réfléchissantes haute Intensité de classe 2 prismatique à une position réglementaire respectant les normes françaises des cônes de Lubeck. Ce cône de Lubeck est disponible de tailles et de poids différents :

- Hauteur de 35cm pour un poids de 800g ;
- Hauteur de 50cm pour un poids de 2kg ;
- Hauteur de 75cm pour un poids de 3.2kg et de 4.2kg pour une meilleure stabilité et répondant aux normes du modèle Autoroute ;
- Hauteur de 100cm pour un poids de 7.5kg ;

#### Avantages du cône de signalisation à base PVC NOIR.

Ce cône de Lubeck en matière recyclée connaît de nombreux avantages :

- Il permet une signalisation très longue distance grâce à la couleur de son corps ainsi que ses deux bandes réfléchissantes haute Intensité de classe 2 prismatique ;
- Un grand nombre d'accessoires s'adapte à ce cône tels que les bâtons lumineux et feu flash afin de compléter un dispositif de signalisation lumineuse ;
- Son plus stable que des cônes de signalisation monobloc originaux grâce à leur base en PVC recyclé noir.

Retrouvez toute notre gamme de Cône de Lubeck dans notre rubrique en cliquant juste ici.