

**HOLITY.COM**

Cône de signalisation pour chantiers avec base lestée h972_127

Cône routier jaune avec base lestable et sangle noir/jaune. Dimensions : L 55 x P 55 x H 105 cm.

Le cône de signalisation pour chantiers avec base lestée h972_127 est un outil indispensable pour la délimitation et la mise en sécurité de zones de travail temporaires, telles que chantiers du bâtiment, zones techniques, espaces à accès limité ou dangereux.

Ce modèle est réalisé en PVC et ABS, des matériaux robustes et durables, conçus pour résister aux chocs, aux intempéries et à l'usure due à une utilisation intensive. La structure haute de 105 cm augmente la visibilité dans les contextes à forte affluence ou sur les routes très fréquentées, ce qui le rend particulièrement adapté aux environnements urbains et industriels.

La base, vide à la livraison, peut être lestée avec de l'eau ou du sable, atteignant un poids total de plus de 7 kg, pour une stabilité optimale même en conditions climatiques défavorables.

La sangle rétractable mesure 2 mètres de long, 5 cm de large, et est réalisée en polyester haute résistance. La coloration jaune/noir à bandes diagonales suit le codage standard de la signalisation de danger. Le système inclut un mécanisme de freinage et anti-panique permettant la libération automatique de la sangle en cas d'urgence, afin d'éviter les risques et de faciliter l'évacuation.

Permet de délimiter une zone de travail ou de chantier. Il est également possible d'ajouter des panneaux informatifs ou de signalisation supplémentaire. Le cône de signalisation h972_127 est conçu pour être facile à installer et à démonter, ce qui facilite la maintenance et la gestion d'événements publics.

Le cône de signalisation h972_127 est fabriqué en PVC/ABS et est étanche à l'eau. Il est également résistant aux UV et à la corrosion. La structure modulaire permet d'ajouter ou de retirer des éléments de signalisation comme des bandes rétractables ou des panneaux informatifs. La base est lestée et peut être fixée au sol avec un filetage.

Le cône de signalisation h972_127 est idéal pour les chantiers de construction, les événements publics et les zones de maintenance. Il offre une visibilité élevée et une sécurité accrue grâce à sa conception modulaire et à sa base lestée.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur totale : 1050 mm
- Dimensions de la base : 550 x 550 mm
- Matériau de la structure : PVC / ABS
- Matériau de la sangle : polyester
- Longueur de la sangle : 2 m
- Largeur de la sangle : 50 mm
- Couleur du cône : jaune haute visibilité
- Couleur de la sangle : jaune/noir (bandes diagonales)
- Poids total : 7,219 kg
- Base lestée : avec sac en caoutchouc
- Système de sécurité : mécanisme de freinage + anti-panique
- Capacité du rouleau : jusqu'à 3 sangles
- Trou fileté : pour fixation de panneaux informatifs

C'est une solution prévue pour les chantiers qui recherchent des performances élevées et une longue durée de vie.

Bénéfices signalisation pour chantiers : le cône routier avec base lestée, cône avec sangle jaune noir, équipement de sécurité pour chantier, cône haute visibilité imperméable, cône avec sangle rétractable, cône de chantier professionnel, signalisation pour extérieur. La durabilité élevée : même en environnement venteux grâce à la base lestable.

- Haute visibilité : grâce à la couleur jaune et à la sangle de signalisation jaune/noir.
- Sécurité accrue : au travail avec libération automatique de la sangle en cas d'urgence.
- Système modulable : grâce à la possibilité d'ajouter jusqu'à 3 sangles.
- Utilisation idéale : en extérieur grâce à une structure imperméable et résistante.

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

FAQ :

- Hauteur en mm 1050.0000



Cône de signalisation pour chantiers avec base lestée h972_127



HOLITY.COM