

Cône de signalisation lestée pour ruban de balisage Skipper



Caractéristiques du produit :

Référence 33952
EAN13 : -

Cône de signalisation lesté pour Skipper™ – Base antidérapante et haute stabilité

Ce cône de signalisation lesté est spécialement conçu pour s'adapter aux modules de balisage rétractables Skipper™. Doté d'une base large, antidérapante et stabilisée par un lest intégré, il garantit une excellente tenue au sol, même dans des environnements extérieurs ou soumis à des vents modérés.

Compatibilité totale avec les accessoires Skipper™

Le cône intègre un système de fixation idéal pour recevoir les modules Skipper™ ainsi que leurs accessoires (rubans rétractables, enrouleurs, clips de support, etc.). Son diamètre, sa hauteur et sa conception ont été pensés pour assurer une parfaite compatibilité avec toute la gamme Skipper™.

Structure robuste et visibilité optimale

Fabriqué en PVC résistant, ce cône de signalisation est conçu pour un usage intensif. Il est équipé de bandes réfléchissantes haute visibilité permettant une détection rapide, même en conditions de faible luminosité. La

structure est résistante aux chocs, à la chaleur et aux UV, pour une durabilité maximale.

Caractéristiques techniques – Cône lesté Skipper™

Désignation	Détail
Type	Cône de signalisation lesté
Compatibilité	Modules et accessoires Skipper™
Matériau	PVC haute résistance
Base	Large, antidérapante, lestée
Hauteur	75 cm
Bandes réfléchissantes	Oui – visibilité renforcée
Utilisation	Intérieur / Extérieur – tous environnements
Couleur	Orange avec bandes blanches réfléchissantes
Poids	Environ 5,3 kg

Applications recommandées

Ce cône lesté est idéal pour :

- La sécurisation temporaire de zones à risque
- Le balisage de chantiers, parkings, zones de maintenance
- L'installation de rubans Skipper™ en intérieur comme en extérieur
- La signalisation en entreprise, entrepôt, aéroport ou site industriel Stable,

Robuste et parfaitement compatible avec la gamme [Skipper™](#), ce cône est un support professionnel de référence pour vos besoins de signalisation.