



Rampe de protection pour câbles et tuyaux Ridgeback®

Le NOUVEAU protecteur de câbles Ridgeback® est conçu avec trois canaux généreux sous le couvercle de protection à charnière pour accueillir les câbles et les tuyaux sous la rampe. Ce produit de sécurité routière polyvalent peut être utilisé pour la circulation des piétons lors d'événements publics ainsi que comme rampe pour réduire la vitesse des véhicules jusqu'à 5 mph afin d'améliorer les conditions de sécurité dans les zones résidentielles et commerciales. La dernière technologie polymère haute performance a été testée avec des charges par essieu allant jusqu'à 6 tonnes et est conforme aux exigences de durabilité de la norme BS EN 1824:2011.



CANAUX DE CÂBLES/TUYAUX

Trois canaux de câbles/tuyaux de 4,5 cm de large x 5 cm de profondeur sur la face inférieure du couvercle de protection à charnière pour accueillir les câbles en toute sécurité sous la rampe.

PROTECTION DES CÂBLES/TUYAUX

Le couvercle à charnière solide en polypropylène offre un accès facile permettant d'insérer les câbles/tuyaux lorsque les rampes sont assemblées.

Couvercle jaune vif conçu pour améliorer la visibilité et réduire les glissades et les trébuchements des piétons.

RÉDUCTEUR DE VITESSE EFFICACE

Conçu pour réduire la vitesse du véhicule jusqu'à 5 mph, améliorant ainsi les conditions de sécurité dans les zones résidentielles et commerciales.

Trafic testé avec des charges par essieu jusqu'à 6 tonnes.

CONCEPTION DE VERROUILLAGE

Système de verrouillage efficace pour une connectivité facile afin de former une protection continue en rampe.

COMMANDE ET ASSEMBLAGE FACILES

Variante à rampe unique pour garantir une commande simple.

Conçu avec des trous de boulons pour fournir une installation facile et une stabilité supplémentaire.

APPLICATIONS MULTIPLES

Convient à la circulation piétonne lors d'événements publics, notamment musicaux, sportifs, d'expositions et de foires.

Idéal pour les environnements de travail tels que les chantiers de construction, les entrepôts, les sous-stations électriques, les carrières, les mines et les chemins de fer.

Dimensions - H 7,5 cm, L 100 cm, L 60 cm, 29 kg