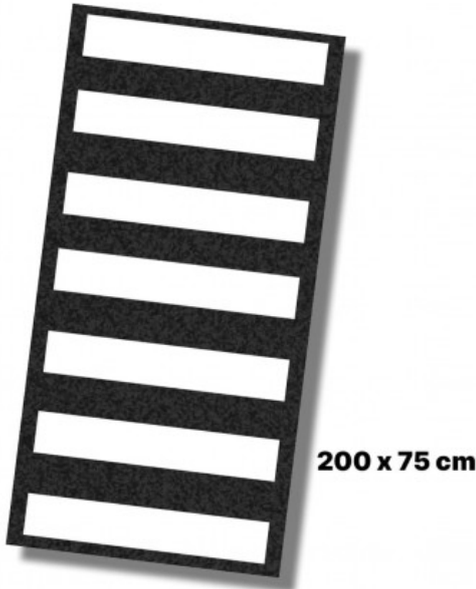


Passage piéton en lino

Référence P9520



Passage piéton en lino d'une surface de 200 x 75 cm. Parfait pour l'organisation d'ateliers liés à la sécurité routière. Matière antidérapante.

Pays de fabrication: France

Stock disponible: + 40 unités

Code douanier: 90031100

Longueur: 200 cm

Composition: Lino

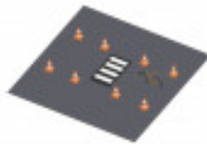
Largeur: 75 cm

Poids unitaire: 2100 g

Normes et certificats: Imprim'vert

Normes et certificats: Certification anti-feu Bfl - S1

Normes et certificats: NF EN 13893



Découvrez notre **passage piéton en lino**, conçu pour offrir une solution simple et efficace lors de la mise en place d'ateliers de sécurité routière. Idéal pour l'apprentissage du vélo et du code de la route, ce **passage piéton** est facile à installer et adapté à une utilisation en extérieur.

De fabrication française, ce **passage piéton pédagogique** mesure 200 x 75 cm, offrant amplement d'espace pour créer des situations d'apprentissage réalistes. Sa matière anti-dérapante est conforme à la norme NF EN 13893, garantissant une surface sécurisée pour la circulation de vélos, trottinettes et karting à pédales lors d'ateliers de conduite ou de prévention à la sécurité routière. De plus, sa résistance aux déchirures en fait un choix durable.

Notre passage piéton est certifié anti-feu Bfl - S1. En cas d'exposition à des flammes, il est difficilement inflammable, produit des flammes limitées qui se propagent lentement et génère une faible quantité de fumée, assurant ainsi un niveau de sécurité élevé.

Facile à entretenir, un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffit pour maintenir le passage piéton parfaitement propre.

Envie d'aller plus loin ? Explorez notre gamme complète d'accessoires pour créer des ateliers dynamiques



: des feux rouges aux panneaux pédagogiques, en passant par des trottinettes et des karts. Vous pouvez également opter pour nos circuits pédagogiques et nos kits SRAV disponibles sur notre site internet.

Choisissez la qualité et la sécurité avec notre **passage piéton en lino**, fabriqué en France pour des ateliers de sécurité routière réussis.