



**MY NETWORK
DETECTION SERVICES**
A VOTRE SERVICE



**UNE ÉQUIPE DE
SPÉCIALISTES**
TOUJOURS
JOIGNABLES



**UNE OFFRE
COMPLÈTE D'OUTILS**
POUR DÉTECTER
TOUS LES RÉSEAUX



**DE NOMBREUX
SERVICES ASSOCIÉS**
FORMATION,
SUPPORT TERRAIN,...

PLAQUE SECURITE

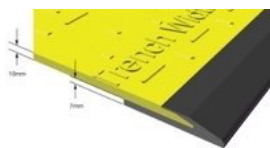


Plaque pour usage piétonnier

Idéales en couverture de fouille, ces plaques de sécurité disposent d'une surface antidérapante et sont moulées d'une seule pièce en verre composite renforcé.



**LONGUE DURÉE
DE VIE**
MATÉRIAU
COMPOSITE ROBUSTE



**TRES RESISTANTES
AUX CHOCS**
SUPPORTENT
JUSQU'À 250 KG



**SURFACE
ANTIDERAPANTE**
S'ADAPTE AUX
INEGALITES DU SOL



**PERSONNALISABLES
SUR-MESURE**
AVEC LOGO ET
COULEURS DE SOCIÉTÉ

Description

Les plaques de sécurité Lowpro, SafeCover 12/8, et SafeCover 16/12 sont conçues principalement pour une utilisation dans les travaux de voirie.

Simple à mettre en oeuvre et très robustes, leur surface antidérapante et leurs bords chanfreinés permettent d'éviter le trébuchement des piétons qui les traversent.

L'envers de tous les modèles de plaque est renforcé afin d'offrir une meilleure résistance et une meilleure durée de vie du produit. Chaque plaque supportant ainsi un poids de 200kg à 250kg suivant les versions.

Le nom d'une société, ainsi que son logo peuvent être imprimés en relief en option.

La couleur standard est jaune, mais d'autres couleurs sont disponibles.

Caractéristiques techniques

Lowpro - conçue spécialement pour un usage piétonnier

Dimensions	1125mm x 1125mm
Poids	26 kg
Nombre par palette	30
Poids maximum supporté	250kg
Largeur maximale de tranchée	700mm

Safe Cover 12/8

Dimensions	1200mm x 800mm
Hauteur	30mm
Poids	17,5 kg
Nombre par palette	30
Poids maximum supporté	200kg
Largeur maximale de tranchée	700mm

Safe Cover 16/12

Dimensions	1600mm x 1200mm
Hauteur	25mm
Poids	33 kg
Nombre par palette	25
Poids maximum supporté	200kg
Largeur maximale de tranchée	900mm

*Plusieurs modèles
pour différentes
applications*



Les plaques de couverture de fouille Lowpro et SafeCover permettent à l'opérateur de sécuriser en toute simplicité son chantier. Plus faciles à manipuler que des plaques métalliques, et proposant une surface antidérapante, leur robustesse leur permet d'offrir une grande durée de vie et donne un aspect professionnel à votre chantier et auprès de vos clients qui le traversent. Contactez-nous pour un essai en condition réelles !