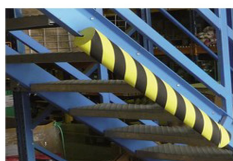


Butoir de protection - Sécurichoc rond - 750 mm - Mousse EVA

Référence : H2380019

DESCRIPTION :

- Type de produit : Butoir de protection antichoc
- Dimensions : Longueur 750 mm, diamètre 40 mm, encoche 20 x 8 mm
- Coloris : Jaune et noir
- Matériau : Mousse EVA
- Usage : Intérieur et extérieur
- Températures supportées : De -40°C à +100°C
- Conformité : Normes REACH et RoHS



INFORMATION PRODUIT

Butoir de Protection - Sécurichoc Rond en Arête

Le butoir de protection Sécurichoc rond en arête est spécialement conçu pour renforcer la sécurité au sein des environnements industriels. Adapté pour protéger à la fois les personnes et les équipements contre les chocs et les collisions, ce butoir est un composant essentiel pour réduire les risques dans les zones à fort trafic. Sa composition en mousse EVA assure une résistance accrue aux éléments, permettant son usage tant en intérieur qu'en extérieur, quelles que soient les conditions climatiques. Pour une sécurité optimale, il est important de bien l'installer et de régulièrement vérifier son état.

Caractéristiques Techniques



- **Type de produit** : Butoir de protection antichoc
- **Dimensions** : Longueur de 750 mm, diamètre de 40 mm, encoche de 20 x 8 mm
- **Coloris** : Jaune et noir pour une signalisation efficace
- **Matériau** : Mousse de protection en EVA
- **Usage** : Intérieur et extérieur
- **Températures supportées** : De -40°C à +100°C
- **Conformité** : Normes REACH et RoHS

Avantages du Produit

- **Signalisation visible** : Le contraste jaune et noir alerte efficacement sur les dangers potentiels.
- **Installation rapide** : Facile à découper et à poser, s'adapte à vos besoins particuliers.
- **Résistance chimique** : Compatible avec des environnements soumis à des solvants et produits pétroliers.
- **Longévité** : Conçu pour durer grâce à sa résistance aux conditions climatiques extrêmes.

À Qui S'adresse Ce Produit et Où l'Installer ?

Ce produit est essentiel pour les responsables d'établissements industriels, de stockage ou de logistique qui souhaitent renforcer la sécurité des zones fréquentées par le personnel et les véhicules. Il est particulièrement adapté pour une installation dans :

- Entrepôts et usines
- Quais de chargement et déchargement
- Zones de circulation à fort passage
- Ateliers mécaniques

Conseils d'Utilisation et Installation

- Veillez à ce que la surface de montage soit propre et sèche avant la pose.
- Coupez le butoir à la taille souhaitée à l'aide d'une scie ou un cutter adapté.
- Positionnez fermement le butoir aux endroits stratégiques nécessitant une protection contre les chocs.
- Vérifiez périodiquement l'intégrité de l'installation et remplacez les sections endommagées si nécessaire.

Ce que prévoit la législation

Aux termes des articles **L4121-1 à L4121-5 du Code du travail**, il est impératif pour l'employeur de procurer des **mesures de protection adéquates**, installées et entretenues pour **maintenir la sécurité et la santé** des travailleurs.

Cela inclut l'**exigence d'implémenter des systèmes de protection collective** dans les **zones à risque** comme les [entrepôts](#), ateliers ou zones de chargement.

Les **butoirs de sécurité** constituent une de ces mesures pour **prévenir les chocs, les collisions et les écrasements**. Découvrez notre [gamme de protections antichocs](#), ainsi que [nos protections de racks](#) et [miroirs de sécurité](#).

La primauté est donnée aux solutions de **protection collective**: butoirs, [arceaux](#), [barrières](#), avant d'employer, si nécessaire, des [équipements de protection individuelle \(EPI\)](#).

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. H2380019

