



## Protection pour tuyaux et colonnes en mousse EVA de 80 mm h972\_48

Protection en mousse EVA pour tuyaux et colonnes jusqu'à Ø80 mm. Couleur noir/jaune à haute visibilité. Poids : 0,30 kg.

La protection pour tuyaux et colonnes en mousse EVA de 80 mm est la solution idéale pour les environnements industriels, commerciaux ou scolaires où il est nécessaire de protéger des tuyauteries exposées ou des piliers de petit diamètre contre les chocs accidentels.

Fabriquée en mousse EVA haute densité, cette protection est conçue pour réduire les dommages causés par les impacts directs, protégeant à la fois les personnes et les infrastructures. Son design flexible permet une installation simple et rapide grâce au système de fixation adhésif intégré. Aucun outil ni personnel technique spécialisé n'est requis pour le montage.

La couleur jaune/noir assure non seulement une excellente visibilité, même en cas de faible éclairage, mais sert aussi de signal

Un avertissement pour les zones potentiellement dangereuses, conformément aux pratiques courantes de sécurité industrielle.

Compatible avec les tuyaux et colonnes jusqu'à Ø80 mm, ce dispositif s'adapte parfaitement à divers contextes : entrepôts, hangars, parkings couverts, zones de production ou établissements scolaires.

rendez vos espaces plus sûrs et conformes aux normes : commandez dès maintenant la protection pour tuyaux et colonnes en mousse EVA de 80 mm, ou demandez une offre personnalisée pour des fournitures en grande quantité.

Renforcez la sécurité de vos zones de travail en quelques minutes ! Achetez dès maintenant la protection pour tuyaux h972\_48 sur [holity.com](http://holity.com) ou contactez-nous pour des commandes multiples ou des solutions sur mesure.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Mousse EVA
- Couleur : Noir / Jaune
- Diamètre compatible : Jusqu'à 80 mm
- Poids : 0,30 kg
- Fixation : Adhésive
- Application : Usage intérieur
- Conformité : Conforme au règlement REACH

Mini guide d'achat :  
Bénéfices pour l'utilisateur :

La protection pour tuyaux et colonnes est essentielle dans les contextes industriels, logistiques et techniques où des éléments exposés sont sujets à des chocs ou à des impacts accidentels. Le diamètre du tuyau ou de la colonne à protéger est le premier critère à prendre en compte : le modèle h972\_48 convient pour des éléments jusqu'à 80 mm de diamètre.

Installation facile : sans outils

La mousse EVA est un matériau léger et hautement amortissant, qui réduit efficacement les dommages causés par les impacts, tout en étant sûre même en présence de personnes. La fixation adhésive permet une installation rapide et sans outils, adaptée à un environnement sûr et sûr, sans interrompre les flux de travail. Les couleurs jaune et noire augmentent la visibilité, contribuant à la prévention des accidents, même dans les zones peu éclairées.

Adapté pour protéger : les zones à fort passage contre les chocs accidentels

La conformité au règlement REACH garantit l'utilisation de matériaux sûrs et certifiés pour l'environnement de travail. Idéale pour les espaces intérieurs tels que les entrepôts, ateliers, couloirs techniques, zones de transit et de production, où la sécurité et la protection des structures sont une priorité. Une solution efficace et immédiate pour se protéger contre les chocs accidentels et les dommages structurels.

FAQ :

Demandez dès maintenant un conseil gratuit pour choisir la protection la plus adaptée à votre environnement ou commandez directement sur [holity.com](http://holity.com)

Protection tuyaux mousse EVA, protection colonnes industrielles, revêtement de protection jaune et noir, bande antichoc pour tuyaux 80 mm, pare-chocs pour conduites en entrepôt, sécurité dans les environnements industriels

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

Protection pour tuyaux et colonnes en mousse EVA de 80 mm h972\_48

