



Protection d'angle arrondie en caoutchouc h972_51

Protège-angle en caoutchouc haute visibilité pour coins, résistant de -60°C à +40°C. Dimensions : L 800 x P 100 x H 100 mm.

La protection d'angle en caoutchouc h972_51 est conçue pour garantir la sécurité dans les environnements industriels, logistiques et publics, où les angles saillants peuvent représenter un danger pour les personnes, les véhicules ou les marchandises. Fabriquée en caoutchouc haute résistance, cette protection est idéale pour absorber les chocs et réduire les dommages dus à des collisions accidentelles.

La forme arrondie assure une couverture large et sûre, tandis que la couleur noir/jaune à haute visibilité contribue à la prévention des accidents, en agissant également comme un signal visuel de danger. Elle résiste à des températures extrêmes allant de -60°C à +40°C, ce qui la rend adaptée aux environnements soumis à de fortes variations thermiques ou à des conditions difficiles.

La protection mesure 800 mm de long, 100 mm de large et 100 mm de haut, avec une épaisseur de 13 mm. Elle est équipée de trous de 10 mm pour une fixation au mur ou sur des colonnes (matériel de fixation non fourni).

Grâce à sa structure flexible mais robuste, elle est idéale pour les entrepôts, les zones de chargement/déchargement, les couloirs industriels et les parkings.

Une solution professionnelle pour améliorer la sécurité passive et protéger à la fois les infrastructures et les opérateurs.

Rendez votre environnement plus sûr et plus efficace ! Commandez dès maintenant la protection d'angle h972_51 ou demandez une offre personnalisée pour des commandes multiples.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : Caoutchouc
- Couleur : Jaune / noir à haute visibilité
- Longueur : 800 mm

Largeur : 100 mm
Hauteur : 100 mm
Épaisseur : 13 mm

Diamètre des trous de fixation : 10 mm

Poids : 3,80 kg

Température de fonctionnement : de -60°C à +40°C

Fixation : Trous pré-percés (vis non incluses)

Application : Angles de murs, colonnes, saillies industrielles

Accidentels.

Min guide d'achat :

Avantages pour l'utilisateur :

On envisage l'achat d'une protection angulaire en caoutchouc pour des environnements industriels, logistiques ou comme pare-chocs résistants à des températures extrêmes pour garantir une utilisation efficace, sûre et durable.

Signalisation visuelle : efficace grâce aux couleurs de sécurité.

La forme de la protection est primordiale : dans le cas du modèle h972_51, la forme arrondie assure une couverture optimale des angles et une meilleure adhérence aux surfaces des structures, réduisant ainsi les dommages potentiels tant pour les personnes que pour les véhicules ou les structures.

Installation facile : grâce aux trous de fixation pré-percés.

Réduction des risques de blessures et de dommages aux véhicules et aux matériaux de résistance aux impacts et aux agents physiques. Il est conseillé d'opter pour des matériaux capables de supporter des températures extrêmes, notamment dans les zones non chauffées ou sujettes à des variations thermiques importantes.

La couleur est également un facteur de sécurité : la combinaison jaune/noir n'est pas qu'esthétique, elle renforce la signalisation visuelle et alerte immédiatement les usagers, diminuant ainsi les risques de collision.

La méthode d'installation influence le temps et les coûts de pose. Les protections équipées de trous de fixation comme le modèle h972_51 sont prêtes à être installées rapidement et assurent une bonne stabilité sur différentes surfaces, à condition de choisir des chevilles adaptées.

Enfin, il convient d'évaluer le contexte d'utilisation : cette protection est conçue principalement pour des environnements intérieurs, comme les entrepôts, les couloirs industriels, les parkings couverts, les zones de chargement/déchargement, les ateliers, les écoles ou les salles de sport. Dans tous ces cas, la présence d'angles exposés représente un danger qui peut être facilement atténué avec une solution anti-choc professionnelle.

Protection angulaire en caoutchouc, pare-chocs industriels, revêtement anti-choc pour angles, caoutchouc jaune et noir pour angles, protection d'angle arrondie, dispositif de sécurité pour entrepôts, protection pour colonnes et murs, bords protecteurs industriels, pare-chocs en caoutchouc pour coins.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

