



Protection d'angle en caoutchouc arrondi h972_54

Protection d'angle en caoutchouc arrondi avec profil en aluminium. Dimensions : L 1140 x P 50 x H 50 mm.

La protection d'angle en caoutchouc arrondi avec profil en aluminium h972_54 est conçue pour offrir une solution efficace et durable à la protection des arêtes vives et des angles dans les environnements industriels, logistiques ou commerciaux. D'une longueur de 1140 mm et dotée d'un profil arrondi, cette protection est particulièrement adaptée à la prévention des chocs accidentels causés par des chariots élévateurs, diables ou passages de personnel.

Fabriqué en caoutchouc haute densité résistant, renforcé par une structure en aluminium, le modèle h972_54 associe élasticité et robustesse, absorbant les impacts et réduisant les dommages tant aux structures qu'aux équipements en mouvement. Sa couleur jaune et noire assure une grande visibilité, contribuant ainsi à la sécurité visuelle dans les entrepôts, couloirs de chargement et zones de production à forte circulation.

Facile à installer grâce aux trous préperçés de 4 mm, elle peut être fixée sur des murs, des colonnes ou les bords de machines à l'aide de vis (non fournies). Il s'agit d'une protection polyvalente et légère (poids de seulement 1,5 kg), idéale pour améliorer la sécurité opérationnelle sans nécessiter d'interventions structurelles lourdes.

Choisissez dès maintenant la protection d'angle h972_54 pour renforcer la sécurité et la durabilité de vos installations industrielles !

Caractéristiques techniques :

- Matériau principal : Caoutchouc haute résistance
- Matériau secondaire : Aluminium
- Couleur : Jaune / Noir (haute visibilité)
- Longueur : 1140 mm
- Largeur : 50 mm
- Hauteur : 50 mm
- Trous de fixation : diamètre 4 mm
- Poids : 1,50 kg
- Fixations : non incluses

Carrelles
Protection
Avantages pour l'utilisateur :

Protection efficace : contre les chocs accidentels.

Haute visibilité : grâce à la finition bicolore jaune/noir.

Structure renforcée : avec profilé en aluminium pour une durabilité accrue.

Installation facile : sur tout angle ou bord exposé.

Design compact et léger : adapté même aux espaces restreints.

FAQ – Foire Aux Questions :

Guide d'achat :

Lors du choix de protections angulaires pour des environnements industriels, il est essentiel d'évaluer la résistance des matériaux, la visibilité et la facilité d'installation. Le modèle h972_54 propose une combinaison optimale de caoutchouc souple et de profilé en aluminium, garantissant une barrière efficace contre les chocs accidentels dans les zones de passage ou de chargement/déchargement. Sa longueur de 1140 mm le rend adapté à la protection verticale ou horizontale de surfaces exposées à des impacts fréquents. La coloration jaune/noir assure un signalement clair du danger, tandis que son poids réduit permet une installation facile, même par une seule personne. Parfait pour les entrepôts, sites industriels, ateliers et zones de travail à forte circulation.

Protection d'angle en caoutchouc, protège-angle avec aluminium, protection industrielle des arêtes, angle de sécurité ou jaune/noir, sécurité entrepôt, protection d'angle pour colonnes, caoutchouc antichoc industriel.

*Images purement indicatives

INFORMATIONS



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM