







Protection antichoc h439_20

Protection antichoc en forme de U en acier peint, certifiée TÜV, dimensions L 245 x P 200 x H 400 mm, idéale pour les zones intérieures.

Le pare-chocs industriel h439_20 est une protection antichoc professionnelle, idéale pour sécuriser les zones de production, les entrepôts et les sites industriels. Grâce à sa forme en U et sa structure en acier peint par poudrage d'une épaisseur de 5 mm, ce pare-chocs est conçu pour protéger les colonnes contre les chocs accidentels causés par les chariots élévateurs ou les transpalettes.

De couleur jaune avec des bandes noires d'avertissement, il offre une haute visibilité et renforce la sécurité visuelle dans les zones de travail. Certifié TÜV selon la norme DGUV 108-007, il est conforme aux exigences de protection des éléments structurels dans les environnements industriels.

Il est livré préassemblé et se fixe par boulonnage (matériel de fixation non inclus). Il convient aux installations sur surfaces pavées grâce à sa plaque de base de L 55 x P 200 x H 5 mm, qui assure sa stabilité.

Avec ses dimensions compactes de L 245 x P 200 x H 400 mm, il est parfait même dans les espaces restreints, tout en offrant un haut niveau de protection.

Commandez dès maintenant votre pare-chocs industriel en U h439_20! Protégez vos zones de production avec un dispositif certifié et résistant. Commandez dès aujourd'hui sur Holity.fr ou demandez un devis personnalisé pour des quantités importantes ou des fournitures industrielles.

Caractéristiques techniques :

Matériau : Acier peint par poudrage

Épaisseur : 5 mm

Couleur: Jaune avec bandes noires d'avertissement

Caeinerkhieneant-til

pætteine Forme : En U

. **Grand**aller

tiúsibelenceimensions : L 245 x P 205 x H 400 mm

elateristerhocs

Phothaseur Poids net: 6,14 kg

Adataten,

Poids brut: 8,67 kg

Ratrévadtu **⊯**e

Manuals the observation in the solution of the

filisia filom Raque de base : 55 x 200 x 5 mm

Elécoka siree ment

Baspace Application : Usage intérieur sur sol pavé

diffréenceisle.

therées Certification: TÜV (DGUV 108-007 / BGR 234)

bontoúnt beaute

identisisteuric Garantie: 1 an

trafic **e**hocs perovoqués

pineau Benéfices pour l'utilisateur :

p**hatecti**on

eetquis. Sécurité certifiée : conforme à la norme DGUV 108-007.

transpale#fate visibilité : signalisation jaune et noire pour prévenir les collisions.

Mini_guide d'achat:

Facile à installer : préassemblé, prêt à être fixé.

Le choix de la bonne protection antichoc dépend de plusieurs facteurs qui vont au-delà des simples dimensions. Un bon pare-chocs doit offrir une résistance mécanique maximale afin d'absorber efficacement les chocs accidentels causés par des chariots élévateurs, des transpalettes ou des machines lourdes. Il est essentiel de s'assurer qu'il soit fabriqué en acier de forte épaisseur, comme le modèle h439_20 avec ses 5 mm d'épaisseur, idéal pour les environnements industriels à haute intensité.

EAQ: La certification TÜV constitue une valeur ajoutée importante, car elle garantit la conformité du produit à la norme DGUV 108-007, spécifique à la sécurité sur les lieux de travail. La visibilité est également un facteur clé : des couleurs comme le jaune avec des bandes noires augmentent la perception visuelle et réduisent le risque de collision.

Évaluez toujours la facilité d'installation : le modèle h439 20 est préassemblé et prêt à être fixé au sol par boulonnage, sans nécessiter d'interventions complexes ni d'équipements particuliers.

Enfin, tenez compte de l'espace disponible et du type de zone à protéger. Ses dimensions compactes et sa forme en U le rendent parfait pour protéger des colonnes, des rayonnages, des armoires électriques ou des passages étroits, sans compromettre la liberté de mouvement ni l'accès aux zones de travail.

Choisir le bon modèle comme le h439 20, c'est investir dans la sécurité, la durabilité et la conformité, en protégeant votre environnement de travail contre des dommages coûteux et en garantissant la sécurité de vos opérateurs.

Pare-chocs industriel en U, protection antichoc entrepôt, barrière de sécurité en acier, protection colonnes entrepôt, protection certifiée TÜV, protection pour chariots et transpalettes

INFORMATIONS

^{*}Images purement indicatives



Protection antichoc h439_20







