

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Protection pour rayonnages h972_56

Protection en acier pour rayonnages porte-palettes en bois de 80 mm. Dimensions : L 175 x P 140 x H 400 mm. Épaisseur 10 mm. Couleur jaune.

La protection pour rayonnages en bois h972_56 est une solution professionnelle conçue pour garantir une sécurité maximale dans les zones de stockage et les entrepôts industriels. Fabriquée en acier haute résistance avec une épaisseur de 10 mm, cette protection est idéale pour les montants de rayonnages en bois de 80 mm, alliant solidité structurelle et haute visibilité.

Avec des dimensions compactes (L 175 x P 140 x H 400 mm), elle protège efficacement les pieds en bois contre les chocs accidentels provoqués par des chariots élévateurs, transpalettes ou chariots manuels, prolongeant la durée de vie des structures et évitant les dommages aux marchandises stockées.

Le revêtement en peinture de sécurité jaune assure une visibilité maximale, renforçant la signalisation dans les zones à fort trafic.

Ce pare-choc se fixe solidement au sol et s'adapte parfaitement à la base des rayonnages en bois, contribuant à créer un environnement de travail sécurisé, ordonné et conforme aux normes de protection des entrepôts modernes.

Améliorez la sécurité de vos rayonnages en bois avec une protection en acier solide et bien visible. Commandez dès maintenant la protection h972_56 ou demandez un devis personnalisé pour des achats en volume.

Caractéristiques techniques :

Matériau : Acier

Couleur : Jaune haute visibilité

Épaisseur de l'acier : 10 mm

Brenette ste

ậtưd≲riel Dimensions : L 175 mm x P 140 mm x H 400 mm

biografie die

diretteoisiopsids: 9,80 kg eintibetitees

intended to the solution of th

Enhaminatible

Ellent, Adapté pour : rayonnages porte-palettes en bois, ép. 80 mm 事を

Øisotté optaiooms **Seni**cue

Endocreie wantages pour l'utilisateur :

tatifopatilgles

àvec •

Protection : efficace pour rayonnages porte-palettes en bois d'une épaisseur de 80 mm

kodsstriels aute résistance : aux chocs grâce à l'acier de 10 mm d'épaisseur.

Hentege Réduction des coûts de réparation : en protégeant la structure.

Couleur jaune : pour une visibilité accrue et une sécurité opérationnelle.

นผนระร painisseur

detecier

dbginilses **40**

domenate ontion.

boulons

(non

inclus).

Guide d'achat:

Lorsqu'il s'agit de sécuriser un rayonnage à palettes en bois, il est essentiel de choisir une protection robuste et compatible avec les dimensions du montant. La protection h972_56 est conçue pour protéger les montants de 80 mm, offrant une barrière solide et bien visible contre les chocs accidentels causés par les chariots élévateurs, transpalettes et autres engins de manutention.

Le matériau en acier de forte épaisseur (10 mm) garantit une haute résistance, même dans des environnements à trafic intense. La finition de sécurité jaune améliore la visibilité des points sensibles, contribuant à prévenir les collisions et les dommages structurels.

Le système de fixation au sol par boulonnage permet une installation stable, adaptable à différents types de revêtements industriels. Sa forme compacte et ses dimensions réduites facilitent l'intégration dans les couloirs étroits ou les zones à fort passage.

C'est la solution idéale pour ceux qui recherchent un produit alliant résistance, efficacité, visibilité et facilité d'installation, parfait pour les entrepôts, centres logistiques, sites de production et toutes les zones exposées à une circulation intense et à des risques d'impacts répétés.

Elle contribue à prolonger la durée de vie des rayonnages, à réduire les coûts de maintenance et à améliorer globalement la sécurité opérationnelle de l'environnement de travail.

Protection pour rayonnages en bois, pare-chocs pour entrepôt, protection des montants de rayonnage, protection en acier pour palettes, protection anti-chocs pour étagères, pare-chocs en acier jaune, sécurité en entrepôt, pare-chocs pour rayonnages à palettes.

*Images purement indicatives



Protection pour rayonnages h972_56











