



Protezione per angoli e pilastri in magazzini e locali industriali h972_57

Protezione angolare in acciaio verniciato giallo, ideale per pilastri e piedi scala. Dimensioni: L. 320 x P. 180 x h 400 mm.

La protezione per angoli e pilastri h972_57 è progettata per garantire la sicurezza di zone critiche in magazzini, locali industriali e ambienti ad alta movimentazione, proteggendo colonne, angoli vivi e piedi scala da impatti accidentali causati da carrelli elevatori, transpallet o altri mezzi operativi.

Realizzata in acciaio robusto con spessore di 5 mm, questa scarpa di protezione assicura una barriera resistente contro gli urti, prevenendo danni alle strutture portanti e aumentando la sicurezza generale dell'ambiente di lavoro. La verniciatura gialla ad alta visibilità permette una rapida identificazione visiva del punto protetto, anche in aree scarsamente illuminate o ad alto traffico.

Le dimensioni di L. 320 x P. 180 x h 400 mm rendono questa protezione compatta ma efficace, facile da integrare anche in corridoi stretti o zone adiacenti alle scaffalature. Può essere fissata al pavimento tramite bullonatura (viti non incluse), garantendo un'installazione stabile e duratura.

La forma angolare la rende ideale non solo per proteggere angoli o pilastri ma anche per applicazioni a piede scala, dove è frequente il rischio di urti laterali. Il peso di 9 kg ne conferma la solidità, mantenendo al tempo stesso una buona maneggevolezza per l'installazione.

Scegli la protezione h972_57 per rafforzare la sicurezza delle tue infrastrutture industriali, ridurre i costi di manutenzione e migliorare la visibilità e la segnaletica di sicurezza nei tuoi ambienti di lavoro.

Acquista ora su Hology.com o contattaci per un preventivo su misura per forniture multiple.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio
- Colore: Giallo (alta visibilità)
- Lunghezza: 320 mm
- Larghezza: 180 mm
- Altezza: 400 mm
- Spessore: 5 mm
- Peso: 9,00 kg
- Applicazione: Piedi scala, angoli strutturali, pilastri, colonne in ambienti interni

Benefici per l'utente:

- Alta protezione: per pilastri, angoli e punti esposti.
- Materiale resistente: in acciaio da 5 mm per urti intensi.
- Visibilità migliorata: grazie alla finitura gialla segnaletica.
- Fissaggio stabile: predisposto per installazione rapida a pavimento.
- Versatilità d'uso: ideale anche come scarpa di protezione per piedi scala.

Mini guida all'acquisto:

Per garantire la protezione di zone strutturali critiche come angoli, colonne e piedi scala, è fondamentale scegliere un sistema di difesa robusto, stabile e visibile. La protezione modello h972_57 è progettata per ambienti industriali e logistici, dove il passaggio frequente di muletti e carrelli può provocare collisioni accidentali con conseguenti danni alle infrastrutture.

La struttura è realizzata in acciaio con spessore 5 mm, ideale per assorbire impatti anche ad alta intensità. Il rivestimento con verniciatura gialla ad alta visibilità migliora la segnalazione del pericolo, favorendo una maggiore attenzione da parte degli operatori.

La forma compatta ad "L" e le dimensioni contenute (320 x 180 x 400 mm) permettono l'installazione anche in aree ristrette, senza ridurre l'efficacia della protezione. Il montaggio avviene tramite bullonatura, garantendo un ancoraggio stabile e sicuro su pavimentazioni industriali.

Questa protezione è una soluzione pratica, durevole e conforme agli standard di sicurezza per l'ambiente di lavoro. Scegli h972_57 per rafforzare la sicurezza della tua struttura, in modo semplice ed efficace.

Protezione piede scala, protezione pilastri magazzino, protezione angoli acciaio, scarpa protezione industriale, paracolpi giallo, protezione colonne industriali, angolo antiurto magazzino.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Protezione per angoli e pilastri in magazzini e locali industriali h972_57



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Protezione per angoli
e pilastri in
magazzini e locali
industriali [h972_57](#)