



Ecken- und Säulenschutz in Lager- und Industriehallen h972_57

Eckenschutz aus gelb lackiertem Stahl, ideal für Säulen. Abmessungen: L. 320 x T. 180 x H 400 mm.

Der Ecken- und Säulenschutz h972_57 wurde entwickelt, um die Sicherheit von kritischen Bereichen in Lagern, Industriegebäuden und Umgebungen mit hohem Umschlagvolumen zu gewährleisten, indem er Säulen, scharfe Ecken und Treppenfüße vor versehentlichen Stößen durch Gabelstapler, Hubwagen oder andere Betriebsgeräte schützt.

Aus starkem Stahl mit einer Stärke von 5 mm gefertigt, bietet dieser Schutzschuh eine resistente Barriere gegen Stöße, verhindert Schäden an tragenden Strukturen und erhöht die allgemeine Sicherheit der Arbeitsumgebung. Die gelbe, gut sichtbare Lackierung ermöglicht eine schnelle visuelle Identifizierung der geschützten Stelle, auch in schwach beleuchteten oder stark frequentierten Bereichen.

Die Abmessungen von B. 320 x T. 180 x H. 400 mm machen diesen kompakten und dennoch effektiven Schutz auch in engen Gängen oder Bereichen neben Regalen leicht integrierbar. Er kann mit dem Boden verschraubt werden (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten) und garantiert so eine stabile und dauerhafte Installation.

Die Winkelform macht sie ideal – nicht nur zum Schutz von Ecken oder Pfeilern, sondern auch für Anwendungen an Leiterfüßen, wo häufig ein Risiko seitlicher Anstöße besteht. Das Gewicht von 9 kg bestätigt die hohe Stabilität und gewährleistet gleichzeitig eine gute Handhabung bei der Montage.

Wische
Wahlleistungen
Wählen Sie den Schutz h972_57, um die Sicherheit Ihrer industriellen Infrastruktur zu erhöhen, die Wartungskosten zu senken und die Sichtbarkeit und Sicherheitsbeschilderung an Ihren Arbeitsplätzen zu verbessern.
Schützt
Schutzbereich
Schonnet?
Schuttlation
Sch

Wählen Sie jetzt bei Holity.de oder kontaktieren Sie uns für ein maßgeschneidertes Angebot für größere Bestellmengen.

Schutzstruktur

Stahl

Stärke

Stellen

Schuttschutz.

Sichtfläche:

Säulen,

Säule

Technische Merkmale:

Stahlsäulen

Material: Stahl

Farbe: Gelb (hohe Sichtbarkeit)

Länge: 320 mm

Breite: 180 mm

Stärke: 5 mm

Gewicht: 9,00 kg

Anwendung: Leiterfüßen, strukturelle Ecken, Pfeiler, Säulen im Innenbereich

Struktur

Blöcken

Vielfältigen

zu Anwendervorteile:

behindern.

- Hoher Schutz: für Pfeiler, Ecken und exponierte Stellen.
- Starkes Material: 5mm Stahl für schwere Stöße.
- Verbesserte Sichtbarkeit: Dank der signalgelben Oberfläche.
- Stabile Befestigung: Fertig zur schnellen Bodenmontage.
- Vielseitig einsetzbar: auch ideal als Leiterfußschutz.

Kaufberatung:

Um den Schutz kritischer Strukturbereiche wie Ecken, Säulen und Treppenstufen zu gewährleisten, ist es wichtig, ein robustes, stabiles und sichtbares Abwehrsysteem zu wählen. Das Schutzmodell h972_57 wurde für Industrie- und Logistikumgebungen entwickelt, in denen die häufige Durchfahrt von Gabelstaplern und Lastwagen unbeabsichtigte Kollisionen verursachen kann, die zu Schäden an der Infrastruktur führen.

Die Struktur besteht aus 5 mm dickem Stahl, der ideal ist, um selbst starke Stöße zu absorbieren. Die gut sichtbare gelbe Lackierung verstärkt die Gefahrenwarnung und erhöht die Aufmerksamkeit des Bedienpersonals.

Die kompakte L-Form und die kleine Größe (320 x 180 x 400 mm) ermöglichen die Installation auch in beengten Bereichen, ohne die Wirksamkeit des Schutzes zu beeinträchtigen. Die Montage erfolgt durch Schrauben, wodurch eine stabile Verankerung und eine sichere Befestigung auf Industrieböden gewährleistet wird.

Dieser Schutz ist eine praktische, dauerhafte Lösung, die den Sicherheitsstandards am Arbeitsplatz entspricht. Wählen Sie h972_57, um die Sicherheit Ihrer Einrichtung einfach und effektiv zu verbessern.

Trittschutz, Lagerpfeilerschutz, Stahleckenschutz, Industrieschuhschutz, gelber Stoßfänger, Industripfeilerschutz, Lagereckenaufprallschutz.

*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

Ecken- und Säulenschutz in Lager- und Industriehallen h972_57



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM