



Abgerundeter Eckschutz aus Gummi h972_51

Hochsichtbarer Eckschutz aus Gummi, beständig von -60°C bis +40°C. Abmessungen: B 800 x T 100 x H 100 mm.

Der Gummi-Eckenschutz h972_51 wurde entwickelt, um die Sicherheit in industriellen, logistischen und öffentlichen Umgebungen zu gewährleisten, in denen hervorstechende Ecken eine Gefahr für Personen, Fahrzeuge oder Güter darstellen können. Hergestellt aus hochfestem Gummi, ist dieser Schutz ideal, um Stöße zu absorbieren und Schäden durch versehentliche Zusammenstöße zu reduzieren.

Die abgerundete Form bietet einen großzügigen und sicheren Schutz, während die hochsichtbare schwarz/gelbe Färbung zur Unfallverhütung beiträgt und gleichzeitig als visuelle Gefahrenwarnung dient. Er hält Temperaturextremen von -60°C bis +40°C stand und ist somit für Umgebungen mit extremen Temperaturschwankungen oder rauen Bedingungen geeignet.

Der Protektor hat eine Länge von 800 mm, eine Breite und Höhe von 100 mm und eine Dicke von 13 mm. Er ist mit 10 mm Löchern für die Wand- oder Säulenmontage ausgestattet, Befestigungsmaterial ist jedoch nicht im Lieferumfang enthalten.

Dank seiner flexiblen und dennoch robusten Konstruktion ist er ideal für Lagerhallen, Be- und Entladebereiche, Industriegänge und Parkplätze.

Eine professionelle Lösung, um die passive Sicherheit zu erhöhen und sowohl die Infrastruktur als auch das Personal zu schützen.

Machen Sie Ihre Umgebung sicherer und effizienter! Kaufen Sie den Eckschutz h972_51 jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für größere Bestellmengen an.

Technische Merkmale:

- Material: Gummi
- Farbe: Gelb/Schwarz Hohe Sichtbarkeit
- Länge: 800 mm
- Breite: 100 mm
- Höhe: 100 mm
- Stärke: 13 mm
- Lochdurchmesser: 10 mm
- Gewicht: 3,80 kg
- Betriebstemperatur: -60°C bis +40°C
- Befestigung: Vorgebohrte Löcher (Schrauben nicht enthalten)
- Anwendung: Ecken von Wänden, Säulen, Industrieleisten

Anwendungsvorteile:

- Hohe Widerstandsfähigkeit: gegen Stöße und extreme Temperaturen.
- Sichtbare Beschilderung: Wirksam durch Sicherheitsfarben.
- Kompatibel: mit vielen Oberflächen und Strukturen.
- Einfache Montage: mit vorgebohrten Löchern.
- Reduziert das Risiko: von Verletzungen und Schäden an Fahrzeugen und Materialien.

FAQ:

1. Wo kann dieser Eckschutz installiert werden? Er eignet sich perfekt für Ecken von Wänden, Säulen, Vorsprüngen oder gefährlichen Strukturelementen im Innen- oder Außenbereich.
2. Ist das Material stoßfest? Ja, das Gummi ist so konzipiert, dass es versehentliche Stöße effektiv absorbiert.
3. Ist es für Außenbereiche geeignet? Nur wenn es überdacht ist. Obwohl es sehr haltbar ist, wird eine Installation in geschützten Umgebungen empfohlen.
4. Wie wird es an der Wand oder Säule befestigt? Es hat 10 mm Löcher zur Befestigung mit Schrauben (nicht enthalten).
5. Ist eine Wartung erforderlich? Nein, es handelt sich um ein langlebiges Produkt, das keine besondere Wartung erfordert.

Kaufberatung:

Wenn Sie den Kauf eines Gummi-Eckenschutzes für industrielle, logistische oder kommerzielle Umgebungen in Erwägung ziehen, ist es wichtig, mehrere Schlüsselaspekte zu berücksichtigen, die eine effektive, sichere und dauerhafte Verwendung gewährleisten.

Die Form des Schutzes ist ein wesentlicher Faktor: Im Fall des Schutzes h972_51 sorgt die abgerundete Form für eine weitreichende Abdeckung der Ecken und eine größere Fähigkeit, Stöße zu absorbieren, wodurch Schäden an Personen und Fahrzeugen oder Strukturen minimiert werden.

Das verwendete Material - in diesem Fall Gummi mit hoher Dichte - bietet hervorragende Leistungen in Bezug auf Stoßfestigkeit

und physikalische Beständigkeit. Es ist wichtig, immer Materialien zu wählen, die gegen niedrige und hohe Temperaturen beständig sind, besonders in Umgebungen mit häufigen Temperaturschwankungen oder in unbeheizten Bereichen.

Die Farbe ist ein weiteres zu berücksichtigendes Element. Die Kombination gelb/schwarz ist nicht nur eine ästhetische Wahl, sondern eine visuelle Sicherheitslösung: Sie erhöht die Wahrnehmung der Gefahr und verringert das Risiko von Zusammenstößen, indem sie ein unmittelbares Warnzeichen darstellt.

Die Montagemethode wirkt sich sowohl auf die Zeit als auch auf die Kosten der Montage aus. Schutzvorrichtungen mit Befestigungslöchern wie die h972_51 können schnell installiert werden und garantieren Stabilität und Haftung auf verschiedenen Oberflächen, vorausgesetzt, dass die am besten geeigneten Dübel gewählt werden.

Schließlich ist es wichtig, die Einsatzumgebung zu berücksichtigen: Dieser Schutz ist in erster Linie für Innenräume konzipiert, wie Lagerhäuser, Industriekorridore, überdachte Parkplätze, Be- und Entladebereiche, Labors, Schulen und Sporthallen. In all diesen Bereichen kann das Vorhandensein von freiliegenden Ecken ein Risiko darstellen, das mit einem professionellen stoßfesten System leicht entschärft werden kann.

Gummi-Eckschutz, Industrie-Eckschutz, Eckstoßschutz, Schwarzgelber Eckschutz, Runder Eckschutz, Lagerhaussicherung, Säulen- und Wandschutz, Industrie-Eckschutz, Gummi-Eckschutz.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

