



Abgerundeter Gummi-Eckenschutz h972_54

Abgerundeter Gummieckenschutz mit Aluminiumprofil. L. 1140 x T. 50 x H. 50 mm.

Der abgerundete Gummieckenschutz mit Aluminiumprofil h972_54 wurde entwickelt, um eine effektive und dauerhafte Lösung für den Schutz von scharfen Kanten und Ecken in industriellen, logistischen oder kommerziellen Umgebungen zu bieten. Mit einer Länge von 1140 mm und einem abgerundeten Profil ist dieser Eckschutz besonders geeignet für die Vermeidung von versehentlichen Stößen von Gabelstaplern, Lastwagen oder Personen.

Aus resistentem hochdichtem Gummi mit struktureller Verstärkung aus Aluminium gefertigt, kombiniert der h972_54 Elastizität und Festigkeit, absorbiert Stöße und reduziert Schäden an Strukturen und beweglichen Geräten. Seine gelb-schwarze Färbung gewährleistet eine hohe Sichtbarkeit und trägt so zur visuellen Sicherheit in Lagerhallen, Ladegängen und stark frequentierten Produktionsbereichen bei.

Dank der bereits vorhandenen 4 mm Löcher lässt er sich einfach an Wänden, Säulen oder Maschinenkanten mit Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) befestigen. Es ist ein vielseitiger und leichter (wiegt nur 1,5 kg) Schutz, perfekt für die Verbesserung der Betriebssicherheit ohne invasive strukturelle Eingriffe.

Wählen Sie jetzt den Eckschutz h972_54, um die Sicherheit und Haltbarkeit Ihrer industriellen Strukturen zu erhöhen!

Technische Daten:

- Hauptmaterial: Hochfestes Gummi
- Sekundärmaterial: Aluminium
- Farbe: Gelb/Schwarz (hohe Sichtbarkeit)
- Länge: 1140 mm
- Breite: 50 mm
- Höhe: 50 mm
- Befestigungslöcher: 4 mm Durchmesser
- Gewicht: 1,50 kg
- Befestigungsmittel: nicht im Lieferumfang enthalten

Nutzervorteile:

- Schutz: wirksam gegen unbeabsichtigte Stöße.
- Hohe Sichtbarkeit: dank zweifarbigem Finish.
- Struktur: verstärkt mit Aluminium für zusätzliche Haltbarkeit.
- Einfache Installation: an jeder Ecke oder Kante.
- Design: Leicht und kompakt, auch für enge Räume geeignet.

FAQ:

- Was ist die Hauptfunktion dieses Eckenschutzes? Er dient dazu, Schäden durch unbeabsichtigte Stöße zu verhindern, indem er Kanten und Ecken von Säulen oder Regalen in Bereichen mit hoher Bewegung wie Lagerhallen, Werkstätten oder Produktionsstätten schützt.
- Sind die Befestigungen enthalten? Nein, das Produkt wird ohne Schrauben oder Dübel geliefert.
- Ist er gegen wiederholte Stöße beständig? Ja, dank der Kombination aus stoßdämpfendem Gummi und einem Aluminiumkern ist er so konzipiert, dass er auch bei wiederholten Aufprallen wirksam bleibt.
- Wo kann man diesen Eckenschutz installieren? Er kann an Wänden, Ecken, Säulen oder an den Kanten von Regalen in jeder industriellen, logistischen oder gewerblichen Innenumgebung montiert werden.
- Welche Maße hat das Profil? Der Schutz ist 1140 mm lang, 50 mm breit und 50 mm hoch.

Kaufberatung: Bei der Auswahl von Eckschutzvorrichtungen für industrielle Umgebungen ist es wichtig, die Stärke der Materialien, die Sichtbarkeit und die einfache Montage zu berücksichtigen. Das Modell h972_54 bietet eine überzeugende Kombination aus elastischem Gummi und Aluminiumprofil, die eine wirksame Barriere gegen unbeabsichtigte Stöße in Durchgängen oder Be- und Entladebereichen darstellt. Mit einer Länge von 1140 mm eignet er sich zur vertikalen oder horizontalen Abdeckung von Flächen, die häufigen Stößen ausgesetzt sind. Die gelb-schwarze Färbung sorgt für eine deutliche Warnung vor Gefahren, während das geringe Gewicht eine einfache Installation auch durch eine Person ermöglicht. Perfekt für Lagerhäuser, Industrieanlagen, Werkstätten und stark frequentierte Arbeitsbereiche.

Gummi-Eckschutz, Eckschutz mit Aluminium, Industrie-Eckschutz, gelb-schwarzer Eckschutz, Sicherheit im Lager, Säulen-Eckschutz, Industrie-Gummi-Schlagschutz.

*Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.

INFORMATIONEN



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM