



Protección angular de caucho redondeada h972_51

Protector de esquinas de caucho de alta visibilidad para ángulos, resistente de -60°C a +40°C. Dimensiones: L 800 x P 100 x h 100 mm.

El protector de esquinas de goma h972_51 está diseñado para garantizar la seguridad en entornos industriales, logísticos y públicos en los que las esquinas salientes pueden suponer un riesgo para las personas, los vehículos o los bienes. Fabricado en caucho de alta resistencia, este protector es ideal para absorber golpes y reducir los daños de colisiones accidentales.

La forma redondeada proporciona una cobertura amplia y segura, mientras que el color negro/amarillo de alta visibilidad contribuye a la prevención de accidentes, al tiempo que sirve como aviso visual de peligro. Puede soportar temperaturas extremas de -60°C a +40°C, lo que lo hace adecuado para entornos sujetos a cambios extremos de temperatura o condiciones duras.

El protector tiene una longitud de 800 mm, una anchura y altura de 100 mm, y un espesor de 13 mm. Está equipado con agujeros de 10 mm para montaje en pared o columna, pero el material de montaje no está incluido.

Gracias a su construcción flexible y robusta a la vez, es ideal para almacenes, zonas de carga y descarga, pasillos industriales y aparcamientos.

Una solución profesional para aumentar la seguridad pasiva y proteger tanto la infraestructura como a los operarios.

¡Haga que su entorno sea más seguro y eficiente! Compra ahora protección de esquinas h972_51 o solicita una oferta personalizada para varios suministros.

Características técnicas:

- Material: Caucho
- Color: Amarillo/Negro Alta Visibilidad
- Longitud: 800 mm
- Ancho: 100 mm
- Altura: 100 mm
- Espesor: 13 mm
- Diámetro del orificio: 10 mm
- Peso: 3,80 kg
- Temperatura de funcionamiento: -60°C a +40°C
- Fijación: Agujeros pretaladrados (tornillos no incluidos)
- Aplicación: Esquinas de paredes, columnas, cornisas industriales

Beneficios para el usuario:

- Alta resistencia: a impactos y temperaturas extremas.
- Señalización visual: eficaz gracias a los colores de seguridad.
- Compatible: con muchas superficies y estructuras.
- Fácil de instalar: con orificios pretaladrados.
- Reduce el riesgo: de lesiones y daños a vehículos y materiales.

Preguntas frecuentes:

1. ¿Dónde se instala? Dónde se puede instalar esta protección para esquinas? Es perfecta para esquinas de paredes, columnas, salientes o elementos estructurales peligrosos en interiores o en el interior.
2. ¿Es el material resistente a los impactos? Sí, el caucho está diseñado para absorber eficazmente los golpes accidentales.
3. ¿Es adecuado para uso en exteriores? Sólo si está cubierto. Aunque es duradero, se recomienda su instalación en entornos protegidos.
4. ¿Cómo se fija a la pared o columna? Dispone de orificios de 10 mm para su fijación mediante tornillos (no incluidos).
5. ¿Necesita mantenimiento? No, es un producto duradero que no requiere ningún mantenimiento especial.

Guía de Compra:

A la hora de plantearse la compra de un esquinero de goma para entornos industriales, logísticos o comerciales, es fundamental tener en cuenta varios aspectos clave que garanticen un uso eficaz, seguro y duradero.

La forma de la protección es un factor esencial: en el caso de la protección h972_51, la forma redondeada proporciona una amplia cobertura de las esquinas y una mayor capacidad de absorción de impactos, minimizando los daños tanto a las personas como a los vehículos o estructuras.

El material utilizado - en este caso caucho de alta densidad - ofrece un excelente rendimiento en términos de resistencia física y al impacto. Es importante elegir siempre materiales resistentes a bajas y altas temperaturas, especialmente en entornos donde los cambios de temperatura son frecuentes o en zonas sin calefacción.

El color es otro elemento a tener en cuenta. La combinación amarillo/negro no es sólo una elección estética, sino una solución de seguridad visual: aumenta la percepción de peligro y reduce el riesgo de colisiones al proporcionar una señal de advertencia inmediata.

El método de instalación afecta tanto al tiempo como al coste de la instalación. Las protecciones con agujeros para fijación como la h972_51 están listas para ser instaladas rápidamente, garantizando estabilidad y adherencia en diversas superficies, siempre que se elijan los tacos más adecuados.

Por último, es importante tener en cuenta el entorno de uso: esta protección está diseñada principalmente para entornos interiores, como almacenes, pasillos industriales, aparcamientos cubiertos, zonas de carga y descarga, laboratorios, escuelas y gimnasios. En todos estos contextos, la presencia de esquinas expuestas puede representar un riesgo que puede mitigarse fácilmente con un sistema antigolpes profesional.

Protección de esquinas de goma, protectores de esquinas industriales, protección contra impactos en esquinas, protector de esquinas amarillo negro, protección de esquinas redondas, dispositivo de seguridad para almacenes, protección de columnas y paredes, protectores de esquinas industriales, protectores de esquinas de goma.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

