



Protección para ángulos y pilares en almacenes y naves industriales h972_57

Protección de esquinas en acero pintado de amarillo, ideal para pilares y pies de escalera. Dimensiones: L. 320 x P. 180 x h 400 mm.

El protector de esquinas y pilares h972_57 está diseñado para garantizar la seguridad de áreas críticas en almacenes, naves industriales y entornos de alta manipulación protegiendo pilares, esquinas afiladas y pies de escalera de impactos accidentales causados por carretillas elevadoras, transpaletas u otros equipos operativos.

Fabricado en acero fuerte con un grosor de 5 mm, este zapato protector proporciona una barrera resistente contra impactos, evitando daños en las estructuras de carga y aumentando la seguridad general del entorno de trabajo. La pintura amarilla de alta visibilidad permite una rápida identificación visual del punto protegido, incluso en zonas poco iluminadas o de mucho tráfico.

Las dimensiones de L. 320 x P. 180 x h. 400 mm hacen que esta protección compacta pero eficaz sea fácil de integrar incluso en pasillos estrechos o zonas adyacentes a estanterías. Puede atornillarse al suelo (tornillos no incluidos), garantizando una instalación estable y duradera.

La forma angular la hace ideal no sólo para proteger esquinas o pilares, sino también para aplicaciones de pie de escalera, donde el riesgo de impactos laterales es frecuente. Los 9 kg de peso confirman su robustez, manteniendo una buena manejabilidad para su instalación.

Elija la protección h972_57 para aumentar la seguridad de sus infraestructuras industriales, reducir los costes de mantenimiento y mejorar la visibilidad y señalización de seguridad en sus centros de trabajo.

¿Dónde comprarlo? Compre ahora en Hosity.com o contacte con nosotros para un presupuesto a medida para múltiples suministros.

Características técnicas:

- Material: Acero
- Color: Amarillo (alta visibilidad)
- Longitud: 320 mm
- Ancho: 180 mm
- Altura: 400 mm
- Espesor: 5 mm
- Peso: 9,00 kg
- Aplicación: Pies de escalón, esquinas estructurales, pilares, columnas en ambientes interiores

Beneficios para el usuario:

- Alta protección: para pilares, esquinas y puntos expuestos.
- Material resistente: acero de 5 mm para fuertes impactos.
- Visibilidad mejorada: gracias al acabado amarillo señal.
- Fijación estable: preparada para una rápida instalación en el suelo.
- Versatilidad de uso: también ideal como protección de los pies de la escalera.

Preguntas frecuentes:

Guía de compra:

Para garantizar la protección de zonas estructurales críticas como esquinas, columnas y peldaños de escaleras, es esencial elegir un sistema de defensa robusto, estable y visible. El modelo de protección h972_57 está diseñado para entornos industriales y logísticos, donde el paso frecuente de carretillas elevadoras y camiones puede provocar colisiones accidentales que resultan en daños a la infraestructura.

La estructura está fabricada en acero de 5 mm de espesor, ideal para absorber incluso impactos de alta intensidad. La pintura amarilla de alta visibilidad realza la aviso de peligro, fomentando una mayor atención por parte de los operarios.

La compacta forma en L y el pequeño tamaño (320 x 180 x 400 mm) permiten su instalación incluso en espacios reducidos sin reducir la eficacia de la protección. El montaje se realiza mediante atornillado, garantizando un anclaje estable y una fijación segura a los suelos industriales.

Esta protección es una solución práctica y duradera que cumple con las normas de seguridad laboral. Elija h972_57 para mejorar la seguridad de sus instalaciones, de forma sencilla y eficaz.

Protección de pisadas, protección de pilares de almacén, protección de esquinas de acero, protección de calzado industrial, parachoques amarillo, protección de pilares industriales, protección contra impactos en esquinas de almacén.

*Imágenes con fines meramente ilustrativos.

INFORMACIÓN

Protección para ángulos y pilares en almacenes y naves industriales h972_



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM