



Protección contra impactos h439_20

Protección contra impactos en forma de U de acero pintado, con certificación TÜV, dimensiones L 245 x A 200 x h 400 mm, ideal para interiores.

El parachoques industrial h439_20 es un protector contra impactos profesional, ideal para proteger zonas de producción, almacenes y fábricas. Con su forma de U y 5 mm de grosor construcción de acero con recubrimiento de polvo, este parachoques está diseñado para proteger columnas de impactos accidentales de carretillas elevadoras o carros.

El color amarillo con bandas de advertencia negras garantiza una alta visibilidad y contribuye a la seguridad visual en áreas de trabajo. Con certificación TÜV según DGUV 108-007, cumple las normas exigidas para la protección de elementos estructurales en entornos industriales.

Se suministra preensamblado y se fija mediante pernos (material de fijación no incluido). Es apto para instalación en superficies pavimentadas, gracias a la placa base de An. 55 x P. 200 x 5 mm, que garantiza la estabilidad.

Con unas dimensiones compactas de L. 245 x P. 200 x h. 400 mm, es perfecto incluso en espacios reducidos, manteniendo un alto nivel de protección.

¡Compra ya tu parachoques industrial en forma de U h439_20! Proteja sus áreas de producción con un dispositivo certificado y duradero. Haz tu pedido hoy mismo en Holity.com o solicita un presupuesto personalizado para grandes cantidades o suministros industriales.

Especificaciones:

- Material: Acero con recubrimiento de polvo
- Espesor: 5 mm
- Color: Amarillo con bandas de advertencia negras
- Forma: En forma de U
- Dimensiones: An 245 x Pr 205 x Al 400 mm
- Peso neto: 6,14 kg
- Peso bruto: 8,67 kg
- Montaje: En el suelo, mediante atornillado (orificios 4, fijación no incluida)
- Placa base: 55 x 200 x 5 mm
- Aplicación: Uso en interiores sobre suelo pavimentado
- Certificación: TÜV (DGUV 108-007 / BGR 234)
- Garantía: 1 año

para

interiores.

- Seguridad certificada: cumple con DGUV 108-007.
- Alta visibilidad: señalización amarillo-negro para evitar colisiones.
- Robustez: acero de 5 mm para una máxima protección.
- Fácil de instalar: premontado, listo para fijar.
- Ideal para uso interior: perfecto para almacenes y fábricas.

carretillas

elevadoras.

de

protección

requerido.

Guía de compra:

La elección del protector contra impactos adecuado depende de varios factores que van más allá del mero tamaño. Un buen parachoques debe ofrecer máxima resistencia mecánica para absorber eficazmente los impactos accidentales causados por carretillas elevadoras, transpaletas o maquinaria pesada. Es fundamental asegurarse de que está fabricado en acero de gran espesor, como es el caso del modelo h439_20 con 5 mm de espesor, ideal para entornos industriales de trabajo intensivo.

La certificación TÜV es un valor añadido, ya que garantiza que el producto cumple con la norma DGUV 108-007, específica de seguridad laboral. La visibilidad también juega un papel esencial: colores como el amarillo con bandas negras mejoran la percepción visual, reduciendo el riesgo de colisiones.

Tenga siempre en cuenta la facilidad de instalación: el h439_20 viene premontado y listo para atornillar al suelo, sin necesidad de trabajos complejos ni herramientas especiales.

Por último, tenga en cuenta el espacio disponible y el tipo de zona a proteger. Sus dimensiones compactas y forma de U la hacen perfecta para proteger columnas, estanterías, armarios eléctricos o pasillos estrechos, sin comprometer la libertad de movimiento o el acceso a las zonas de trabajo.

Elegir el modelo adecuado como la h439_20 significa invertir en seguridad, durabilidad y cumplimiento normativo, protegiendo su entorno de trabajo de costosos daños y garantizando la seguridad de sus operarios.

Parachoques en U industrial, protección contra impactos en almacenes, barrera de seguridad de acero, protección de columnas de almacén, protección certificada por TÜV, protección de carretillas elevadoras y carros

*Imágenes meramente indicativas.

INFORMACIÓN



HOLITY.COM



HOLITY.COM