

## ZAPATA PUNTAL PIHER ANTI-DESLIZANTE



8 422473 340377 >

Referencia: P34037  
EAN-13: 8422473340377  
Marca: PIHER

- Durabilidad y resistencia: Gracias a su construcción en aluminio y muelles de acero inoxidable, la zapata puntal anti-deslizante está diseñada para soportar el desgaste y las condiciones más exigentes, asegurando una larga vida útil.
- Fácil instalación: La colocación instantánea en las dos zapatillas de los puntales permite una rápida instalación, lo que ahorra tiempo y reduce el esfuerzo durante su uso.
- Mayor seguridad: La superficie antideslizante de EPDM reduce significativamente el riesgo de accidentes por resbalones, brindando mayor tranquilidad y protección durante su uso.
- Eficiencia en el trabajo: Al ser un producto fácil de instalar y que proporciona una estabilidad superior, permite a los usuarios realizar sus tareas con mayor rapidez y confianza.

### Descripción general

La zapata puntal anti-deslizante es un componente robusto y esencial para quienes buscan seguridad y estabilidad en sus proyectos de construcción o mantenimiento.

Fabricada con un cuerpo de aluminio, esta zapata combina ligereza con durabilidad, garantizando un rendimiento óptimo en condiciones exigentes.

Los muelles de acero inoxidable proporcionan una resistencia excepcional a la corrosión, asegurando que el producto mantenga su funcionalidad incluso en ambientes húmedos o expuestos a condiciones climáticas adversas.

La superficie antideslizante de EPDM es un punto clave, ya que ofrece una adherencia superior, minimizando el riesgo de resbalones y asegurando una colocación firme sobre diversas superficies.

Además, su diseño permite una colocación instantánea en las dos zapatillas de nuestros puntales, facilitando su uso y mejorando la eficiencia del trabajo.

Este producto es ideal para quienes buscan una solución rápida, segura y confiable en entornos donde la estabilidad es primordial.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la superficie donde se colocará la zapata esté limpia y libre de obstrucciones para maximizar su eficacia antideslizante.

Verifica que la zapata esté bien ajustada y centrada en los puntales antes de aplicar cualquier carga.

Utiliza la zapata puntal anti-deslizante en conjunto con otros equipos de seguridad para garantizar un entorno de trabajo seguro.

Evita el uso de la zapata en superficies extremadamente irregulares o aceitosas, ya que esto podría comprometer su adherencia.

Inspecciona regularmente las zapatillas en busca de signos de desgaste o daño, y reemplázalas si es necesario para mantener un rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la superficie de EPDM con agua y un detergente suave para eliminar cualquier acumulación de suciedad o residuos que puedan reducir su eficacia antideslizante.

Almacena las zapatillas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de los componentes de acero inoxidable.

Revisa periódicamente los muelles y otros componentes para asegurarte de que no haya corrosión o desgaste, y realiza el mantenimiento necesario para prolongar la vida útil del producto.

## Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
Presentación	Bolsa de plástico

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a ZAPATA PUNTAL ANTI-DESLIZANTE</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_P34037_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_P34037_2.psd</a>
pdf	<a href="#">ficha técnica ZAPATA PUNTAL ANTI-DESLIZANTE</a>