

El [Placa base de zapatos con almohadilla de silicio](#) es un componente especializado diseñado para proporcionar soporte, estabilidad y protección óptimos para los procesos de fabricación y mantenimiento de calzado. Este innovador sistema combina una sólida placa base con una almohadilla de silicona de alta calidad, que ofrece una mayor agarre, amortiguación y durabilidad, lo que lo convierte en una solución ideal para diversas aplicaciones en la industria del calzado.





Característica

Estabilidad mejorada: Proporciona una plataforma estable para el posicionamiento de calzado seguro durante los procesos de fabricación y reparación.

Agarre superior: La almohadilla de silicona garantiza una excelente tracción, minimizando el deslizamiento del zapato y mejorando la precisión.

Amortiguación efectiva: Ofrece amortiguación para reducir el impacto durante el manejo, proteger tanto el zapato como la placa base.

Durabilidad: Construido con materiales de alta calidad, la placa base y la almohadilla de silicona son duraderas y resisten el uso riguroso.

Resistencia al calor: Adecuado para procesos que involucran calor, como el curado adhesivo,

debido a las propiedades resistentes al calor de la almohadilla de silicona.

Mantenimiento fácil: La almohadilla de silicona extraíble permite una fácil limpieza y reemplazo, lo que garantiza la usabilidad prolongada.

Aplicaciones versátiles: Ideal para varias etapas de fabricación de calzado, reparación y control de calidad, proporcionando un rendimiento constante.

Función protectora: Actúa como una barrera protectora, evitando rasguños y daños a las superficies de los zapatos.

Opciones personalizables: Disponible en diferentes tamaños y configuraciones para acomodar diferentes tipos de calzado y necesidades de producción.

Respetuoso con el medio ambiente: La almohadilla de silicona está hecha de materiales ecológicos, apoyando prácticas sostenibles en la producción de calzado.