

Der [Schuhbasisplatte mit Siliziumpolster](#) ist eine spezialisierte Komponente, die optimale Unterstützung, Stabilität und Schutz für die Herstellung und Wartungsprozesse für die Schuhförderung bietet. Dieses innovative System kombiniert eine robuste Basisplatte mit einem hochwertigen Silikonpad, das verbesserten Griff, Polsterung und Haltbarkeit bietet, was es zu einer idealen Lösung für verschiedene Anwendungen in der Schuhindustrie macht.



Besonderheit

Verbesserte Stabilität: Bietet eine stabile Plattform für die sichere Schuhpositionierung während der Herstellung und Reparaturprozesse.

Überlegener Griff: Das Silikonpolster sorgt für eine hervorragende Traktion, minimiert den Schuhschlupf und die Verbesserung der Präzision.

Effektive Dämpfung: Bietet die Polsterung an, um die Auswirkungen beim Handling zu verringern

und sowohl den Schuh als auch die Grundplatte zu schützen.

Haltbarkeit: Die Basisplatte und Silikonpolster sind mit hochwertigen Materialien gebaut und stand den strengen Gebrauch.

Wärmewiderstand: Geeignet für Prozesse, die Wärme wie Klebstoffhärten beinhalten, aufgrund der hitzebeständigen Eigenschaften des Silikonpads.

Einfache Wartung: Das abnehmbare Silikonpad ermöglicht eine einfache Reinigung und Ersatz, um eine längere Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

Vielseitige Anwendungen: Ideal für verschiedene Phasen der Schuhherstellung, Reparatur und Qualitätskontrolle und bietet eine konsistente Leistung.

Schutzfunktion: Fungiert als Schutzbarriere, verhindert Kratzer und Schäden an Schuhflächen.

Anpassbare Optionen: Erhältlich in verschiedenen Größen und Konfigurationen, um verschiedene Schuhtypen und Produktionsanforderungen gerecht zu werden.

Umweltfreundlich: Das Silikon-Pad wird aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt, die nachhaltige Praktiken bei der Schuhproduktion unterstützen.