

# secutex Wendematte

secutex.com

## Wenden, einfach und sicher.

**Das rutschfeste Gegenlager, fast so wichtig wie das verwendete Anschlagmittel.**

Wenn feste Einrichtungen wie Wendetische nicht zur Verfügung stehen, dann werden Coils und grosse Maschinenteile meist mit einem Hebeband ausgerüstet mit secutex-Schutzschlauch gewendet. Dabei hakt sich der Schutzschlauch an der scharfen Kante fest, das Hebeband läuft durch den Schlauch, es gibt keine Bewegung an der scharfen Kante.

Bei diesem Wendevorgang „rollt“ die untere Kante der Last auf dem Boden ab. Hierbei kann auf einem glatten Hallenboden oder sogar auf losen Holzbalken die schwere Last unkontrolliert wegrutschen (Unfallgefahr!). Schäden an den oft teuren und aufwändig bearbeiteten Werkstücken sind sehr häufig nicht zu vermeiden, die Kanten müssen teuer nachbearbeitet werden.

Die secutex-Wendematte ist absolut rutschhemmend (auf trockenem Untergrund), der Wendevorgang kann sicher und ruckfrei durchgeführt werden. Das elastische secutex-Material ist extrem schnitt- und abriebfest, die Armierung aus Breitgewebe verhindert eine dauerhafte Dehnung.

Hohe Lasten und scharfe Kanten sind somit kein Problem, die secutex-Wendepplatten, mit einer Standarddicke von 30 oder 50 mm, sind für fast alle Wendeaufgaben die optimale Lösung. Die secutex-Wendepplatten werden üblicherweise in Breiten von 300 – 1500 mm und Längen von max. 3 m geliefert. Für leichte Gewichte und kleine Lasten gibt es auch dünnere Platten, nur mit Glasfaserarmierung. Für den einfachen innerbetrieblichen Transport werden die Wendepplatten je nach Eigengewicht mit Handgriffen oder Bandschlaufen ausgestattet.



## Optional Ausführungen der Wendematte

Oberflächenstruktur bei öligen oder feuchten Lasten oder Untergründen

Secutex-Wendepplatten als Bodenbelag für einen Wendepplatz