

## Produktsicherheits- und Konformitätsinformationen

Produktdetails	
Artikel	SoftTie SL, SoftTie DL, SoftTie C und SoftTie STRAPS
Kurzbeschreibung	hoch elastische Befestigungsbänder
Material	TPU

### Identifizierte Risiken und Sicherheitsinformationenertragslaufzeit

Bei der Verwendung elastischer Befestigungsbänder wurden folgende potenziellen Risiken identifiziert:

- **Überdehnung oder Materialermüdung:** Bei übermäßiger Dehnung oder wiederholter Beanspruchung kann das Band reißen, was zu plötzlichem Verlust der Spannung und möglichen Verletzungen führen kann.
- **Schnell zurückschnellendes Band:** Ein plötzliches Zurückschnellen des gedehnten Bandes kann zu Prellungen oder anderen Verletzungen führen, insbesondere wenn es unkontrolliert losgelassen wird.

### Risikominderungsmaßnahmen

Um die genannten Risiken zu minimieren, sollten die folgenden Sicherheitsmaßnahmen beachtet werden:

- **Kontrollierte Handhabung:** Halten Sie das Band während des Dehnens stets fest im Griff und lassen Sie es langsam zurückgleiten. Dehnen Sie das Band nicht über die empfohlene Haltekraft hinaus. Lassen Sie das gedehnte Band stets langsam und kontrolliert zurückgleiten, um ein plötzliches Zurückschnellen zu vermeiden.
- **Sicherheitsabstand:** Stellen Sie sicher, dass sich keine anderen Personen oder empfindliche Gegenstände in der Nähe befinden, die durch ein zurückschnellendes Band getroffen werden könnten.
- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfen Sie das Band vor jeder Verwendung auf Anzeichen von Verschleiß, Rissen oder anderen Beschädigungen. Verwenden Sie das Band nicht, wenn solche Mängel festgestellt werden.

### Material- und Recyclinginformationen

Das elastische Band besteht aus thermoplastischem Polyurethan (TPU), einem recyclingfähigen Material. Entsorgen Sie das Band gemäß den lokalen Recyclingrichtlinien für Kunststoffe.

