

## Etiketten zur Kennzeichnung von Teilen in der Luft- und Raumfahrt Weltweite Rückverfolgung von Teilen



Brady arbeitet weltweit mit führenden Herstellern und Zulieferern der Luft- und Raumfahrtbranche zusammen, um Teile zuverlässig zu kennzeichnen sowie Kunden und Mitarbeiter zu schützen.

Wir haben eine Reihe von Spezialetiketten entwickelt, die sich besonders gut für die Kennzeichnung in der Luft- und Raumfahrt eignen:

### NEU! B-443 Polyester-Etikett für die Bauteilkennzeichnung:

- Flammhemmend und halogenfrei (UL-Zulassung)
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien (UL-Zulassung)
- Ideal zur Kommunikation von Anleitungen oder Bauteilfunktionen geeignet



Flammhemmend



Chemikalienbeständig



UV-beständig



UL-Zulassung

### NEU! B-444 Polyvinylfluorid-Etikett für die Bauteilkennzeichnung:

- Flammhemmend (UL-Zulassung)
- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien (UL-Zulassung)
- Ideal zur Kommunikation von Anleitungen oder Bauteilfunktionen geeignet



Flammhemmend



Chemikalienbeständig



UV-beständig



UL-Zulassung

### NEU! B-9902 Tyvek® Fahnenetikett für die Kabelkennzeichnung

- Maximaler Platz für Barcodes und Kennzeichnungen in menschenlesbarer Form
- Beständig gegen Abrieb und Chemikalien, flammhemmend
- Direkt vor Ort bedruckbar



### NEU! B-225 Tyvek® Etikett zur Kennzeichnung von Sicherheitsgurten

- Kann auf verschiedene Textilmaterialien aufgenäht werden
- Beständig gegen Abrieb, Chemikalien und Wasser, flammhemmend
- Direkt vor Ort bedruckbar

