



IDENTIFICATIE VOOR DE
LUCHT- EN RUIMTEVAART

**Together for
Safety & Efficiency**

www.goossaert.be

Together for
Safety & Efficiency



Identificatielabels voor onderdelen in de lucht- en ruimtevaart

Track & trace onderdelen over de hele wereld



Brady werkt samen met belangrijke fabrikanten en leveranciers in de lucht- en ruimtevaart overal ter wereld voor de betrouwbare identificatie van onderdelen en om klanten en werknemers te helpen beschermen.

We hebben een reeks specifieke gepersonaliseerde labels ontwikkeld om identificatie-uitdagingen in de lucht- en ruimtevaart op te lossen:

NIEUW! B-443 polyesterlabel voor de identificatie van componenten:

- vlamvertragend en halogeenvrij (UL-gecertificeerd)
- uitstekend bestand tegen chemicaliën (UL-gecertificeerd)
- ideaal om instructies of de functies van componenten te communiceren



Vlamvertragend



Bestand tegen chemicaliën



UV-bestendig



UL-gecertificeerd

NIEUW! B-444 polyvinylfluoride-label voor de identificatie van componenten:

- vlamvertragend (UL-gecertificeerd)
- uitstekend bestand tegen chemicaliën (UL-gecertificeerd)
- ideaal om instructies of de functies van componenten te communiceren



Vlamvertragend



Bestand tegen chemicaliën



UV-bestendig



UL-gecertificeerd

NIEUW! B-9902 Tyvek®-vlaglabel voor kabelidentificatie

- maximale ruimte voor codes en leesbare identificatie
- bestand tegen scheuren en chemicaliën, vlamvertragend
- ter plaatse bedrukbaar



NIEUW! B-225 Tyvek®-label voor de identificatie van veiligheidsgordels

- kan op verschillende materialen worden genaaid
- bestand tegen scheuren, chemicaliën en water, vlamvertragend
- ter plaatse bedrukbaar

