

### *Safebag flex*

#### **Fremtidens godssikring.**

**Med *Safebag flex* sikres godset optimalt -  
nemt, hurtigt og miljøvenligt.  
*Safebag flex* placeres i tomrummet  
mellem godset, pustes op, og yder  
herefter optimal støtte under trans-  
port, med enten lastbil, container,  
skib eller jernbane.**

#### *Safebag flex*

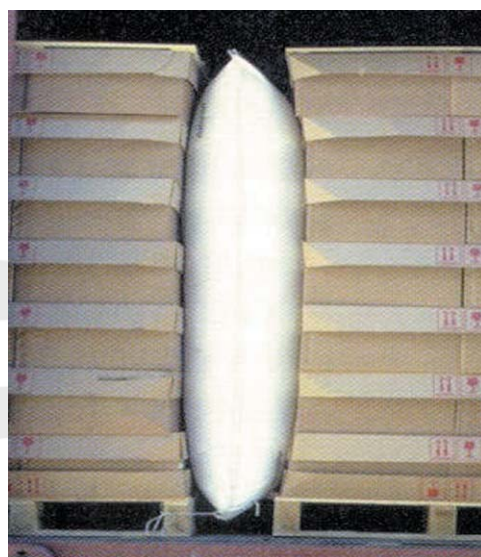
- Fyldes og tømmes på få sekunder.
- Brugervenlig påfyldningsventil.
- 100% genanvendelig - MILJØvenlig.
- Unik prik- og brudstyrke.
- Anvendes under ekstreme temperaturforhold (-22 til +70).

- *Safebag flex* består af tre lag coextruderet, specielt udviklet folie. Den specielle folie sammensætning giver *Safebag flex* en unik elasticitet og riv/brudstyrke.
- Greif Airbags er forsynet med den kendte flex ventil, der sikrer en nem og hurtig påfyldning.
- *Safebag flex* leveres i en række forskellige dimensioner - se tekniske specifikationer og dimensioner på bagsiden.

#### *Safebag flex:*

##### **Den optimale godsbeskyttelse til alle former for gods.**

- Palletiseret gods
- Stykgods
- Coils - papir, stål
- Tromler, kasser, maskindele...



# Greif Airbags - *Safebag flex*

Tekniske data

## Safebag flex - fremtidens godssikring.

*Safebag flex* fås i en række forskellige dimensioner, nedenstående er blot et udsnit af de mest solgte størrelser. Special størrelser leveres på forespørgsel.

Bredde cm	Længde cm	Belastning tons
60	105	3,06
70	120	4,66
70	152	5,91
70	185	7,19
70	200	7,77
90	120	6,00
90	152	7,59
90	185	9,24
90	200	9,99
105	120	6,99
105	152	8,86
105	185	10,78
105	200	11,66
105	240	13,99
125	152	10,55
125	185	12,84
125	200	13,88
125	240	16,65

### Styrke/Arbejdstryk

*Safebag flex* kan anvendes ved afstande fra 5-55 cm. Den maksimale belastning varierer i forhold til hvilken afstand der er imellem godset samt størrelsen på den valgte AirBag. Anbefalet arbejdstryk er på 0,1 - 0,2 bar (1,4 -2,8 psi). Tabellen viser det maksimale tryk (ton) hver enkelt *Safebag* kan modstå.

### Temperatur ændringer

Trykket påvirkes af ydre faktorer og dette bør der reguleres for ved fyldning; udsættes *Safebag* for lavere temperaturer end ved påfyldning, skal der kompenseres ved at øge arbejdstrykket. Det modsatte er gældende ved højere temperaturer.

### Fyldning/Tømning

*Safebag flex* fyldes med *Safebag Airgun* - husk at føre pistolen helt igennem ventilen. Aftømning sker ved punktering.

### Kvalitetssikring

*Safebag flex* er testet og afprøvet i samarbejde med Dansk Teknologisk Institut, prøvning 3601201450, august 2001.

Bredde cm	Længde cm	Afstand max. cm	Arbejdstryk anbefalet	Sprængtryk bar
70	90 - 220	5 - 25	0,1 - 0,2 bar	0,6 - 1,0
90	90 - 240	5 - 30	0,1 - 0,2 bar	0,6 - 1,0
105	105 - 240	5 - 35	0,1 - 0,2 bar	0,6 - 1,0
125	120 - 240	5 - 40	0,1 - 0,2 bar	0,6 - 1,0



**GREIF**

Greif Denmark A/S  
Baldersbuen 8  
DK-2640 Hedehusene  
Tel +45 4675 7540  
www.greif.dk