

Gælder for følgende modeller:
Applies to the following models:
Gelten für die folgenden Modelle:

2787



Brugsanvisning

Instruktioner for montering og brug af EMG tasker.

side **2-5**



User instructions

Instructions for assembly and usage of EMG bags.

pages **6-9**



Gebrauchsanleitung

Richtlinien für die Montage und Verwendung von EMG-Beuteln

Seite **10-13**



Brugsanvisning for: 2787

DANSK

Service instruktioner

Løftetasken må kun bruges til løft af ting/bagage. Løftetasken må kun anvendes, når følgende forholdsregler er taget:

Advarsel: Overskridelse af disse instruktioner vil kunne medføre alvorlige skader på dig eller dine kollegaer. Følg altid brugsanvisningen.

- Denne løftetaske er udviklet og testet i henhold til EN 1492-1 og ISO 21898.
- Løftetasker udviklet til USA er ydermere designet og testet i forhold til ASME B30.9.
- Hvis produktet anvendes efter hensigten, holder produktet i maksimalt 96 måneder (8 år) fra produktionsdatoen, dette opdeles i 0-36 måneders holdbarhed inden det tages i brug, efterfulgt af maksimalt 60 måneder (5 år) fra den første brugsdag.
- Løftetasken skal have en label med dato for næste eftersyn. Hvis løftetasken ikke har en label med næste eftersynsdato, bruges produktionsdatoen. Løftetasker uden label må ikke anvendes.
- Løftetasken skal gennemgå eftersyn enten hver 6. eller 12. måned, jfr. nationale bestemmelser.
- De myndighedsbestemte eftersyn skal foretages af en anerkendt person eller selskab.
- Se listen over godkendte servicesteder på hjemmesiden: www.emg.dk - **Service Facilities**

Grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger - Før, under og efter brug

Foretag en kontrol af løftetasken inden den tages i brug:

- Kontrollér at løftetasken har fået foretaget et eftersyn inden for 6 / 12 måneder (jfr. national lovgivning).
- Kontrollér for skader; der må ikke være huller i løftetasken.
- Undersøg løftetasken for tegn på overbelastning eller materialenedbrydning.
- Undersøg om løftetasken er slidt / mør. Ved den mindste mistanke skal løftetasken tages ud af brug.
- Udsæt aldrig løftetasken for større belastning end den godkendte værdi.
- Materialet må kun være fugtigt af vand.
- Materialet må ikke udsættes for olie, kemikalier eller andre væsker (vand undtaget).

Placering af genstande i løftetasken:

- Ingen skarpe genstande medmindre de er pakket ind så de ikke volder skade på løftetasken.
- Alle væsker skal være pakket i en egnet beholder.
- Løftetasker uden beskyttende bund må aldrig slæbes langs jorden. Løftetasken skal løftes fri af jorden ved transport.

Efter brug:

- Opbevar løftetasken på et tørt sted uden sollys.
- Hvis løftetasken bliver våd under brug skal den opbevares et tørt og velventileret sted, så den kan tørre inden næste ibrugtagning.
- Kontrollér for skader og lækage af væsker; skulle væsker være løbet ud i tasken skal disse straks vaskes af (med undtagelse af rent vand).

Grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger:

- Når løftetasken manøvreres under last, må operatøren kun bruge håndteringsremmene på løftetasken.
- Før hejskroen slækkes af, vær da opmærksom på at tasken står et sikkert sted, så den ikke kan vælte og derved tømme indholdet af tasken ud.
- Ved langvarige løft eller løft under vindlige forhold anbefales brug af anti-rotations line.
- Gå aldrig under en løftetaske under hejsning.
- Der må ikke foretages ændringer på løftetasken eller på løfteåget.
- Overskrid aldrig den angivne WLL (tilladte løftekapacitet).
- Udsæt aldrig løftetasken for chokbelastning.
- Udsæt aldrig løftetasken for åbne flammer.
- Udsæt aldrig løftetasken for temperaturer over 100°C / under -40°C.

Maximum belastning per 100 cm²

2787: 5,2 kg

Eksempel på standard EMG label

SERIAL NO.: 4272 2001 0001	MANUFACTURER	: EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85	INSPECTION DATE	EMG European Merchandise Group A/S EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85	WLL	500 KGS	SAFETY FACTOR	6:1	SERIAL NO.	4272 2001 0001	TEST CERT. NO.	I414772	TEST CERT. DATE	2020-01-10	TEST HOUSE	KIWA INSPECTA A/S	TEST STANDARD	ISO 21898:2005	FIBC CLASS	HEAVY-DUTY RE-USE	PROD. DATE	01 / 2020	HANDLING RECOMMENDATION: NO OIL OR CHEMICAL SPILL NO SHARP EDGES SEE USER INSTRUCTION ON WWW.EMG.DK	WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE IN CASE OF MISHANDLING	FIRST YEAR OF USE	2022
	MODEL	: 4272			SERIAL NO.	4272 2001 0001	PRODUCTION DATE	01 / 2020	SLING MATERIAL	POLYAMIDE	SLING LENGTH	1,5 / 3 M	WEIGHT OF BAG	14,5 KGS	WORKING LOAD LIMIT	500 KGS	SAFETY FACTOR	7:1	STANDARD	EN 1492-1	FLIP LABEL FOR ISO 21898:2005 →	2023			2024	2025

Label for EN 1492-1

Label for ISO:21898

1



- » Sikr at bundcoveret sidder solidt fast via velcroet rundt om tasken og sikringsstropperne er ført igennem øjerne i coveret.

2



- » Vær sikker på at bundpladen ALTID er placeret i bunden af tasken under løft.
- » Denne plade styrker bunden af tasken og hjælper med at fordele vægten på indholdet optimalt.

3



- » Åben tasken og fyld den med det ønskede indhold.
- » Sørg for at beskytte spidse/skarpe kanter da de kan risikere at skære gennem stoffet og forudsage ulykker.
- » Upright plastik indsatses kan afhjælpe dette problem, hvis tilgængelig.

4



- » Luk tasken ved at folde den øverste del rundt om plastikbåndet.
- » Toppen af tasken foldes minimum **3 gange**.

5



- » Begge løfteøjer samles nu og bøjes ind mod dig selv. Tasken er nu klar til korrekt hejsning.
- » For at hejse tasken korrekt benyttes løftestropperne på toppen af tasken, markeret med den grønne krog.
- » Det er tilladt at anvende en karabinerhage mellem løftekrogen og løftestroppen.

6



- » Skal tasken benyttes som rygsæk trækkes skulderstroppen ud af lynlåslommen i toppen af tasken og klikkes på øjerne i taskens bund.

7



- » Tasken kan nu anvendes som rygsæk.
- » Skulderstropperne SKAL afmonteres inden hejs!

8

**ADVARSEL:**

- » Hejs ALDRIG løftetasken i diverse håndteringshåndtag.

9

**ADVARSEL:**

- » Tasken må ALDRIG hejses i en enkelt løftestrop.
- » Tasken må ALDRIG hejses uden at være lukket helt til.
- » Tasken må ALDRIG overfyldes.

10

**ADVARSEL:**

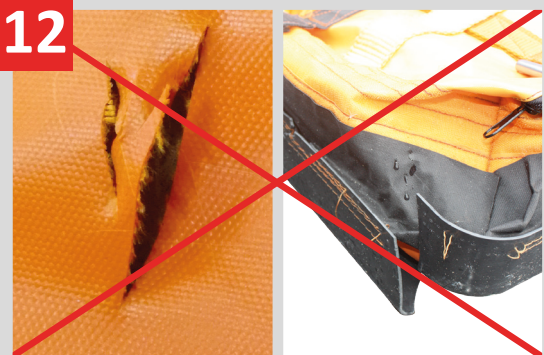
- » Tasken må IKKE hejses hvis bundcoveret ikke er monteret korrekt eller sidder løst.
- » Tasken må IKKE hejses hvis bundpladen ikke er placeret inde i tasken.

11

**ADVARSEL:**

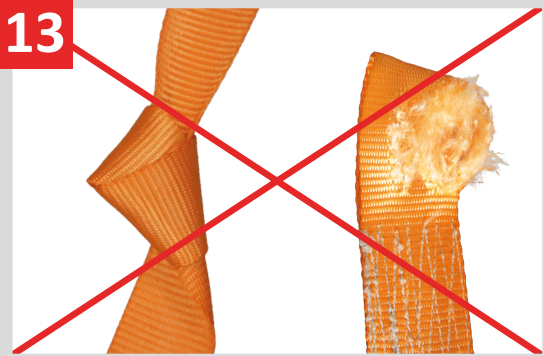
- » Skulderstroppen SKAL afmonteres inden hejs!

12

**ADVARSEL:**

- » Tasken må IKKE hejses hvis der er huller eller lignende skader på materialerne.

13

**ADVARSEL:**

- » Tasken må IKKE hejses hvis der er knuder eller lignende modificeringer på løftestropperne.
- » Løfteøjerne må IKKE benyttes i tilfælde af betydelig slitage eller andre skader som kan påvirke styrken i stropperne.



User Instructions for: 2787

ENGLISH



Service instructions

The lifting bags may only be used for lifting items/luggage and may only be used when the following conditions are complied with:

Warning: Please notice that any failure to follow the instructions in this manual can cause severe injury to you and/or your colleagues.

- This lifting bag is produced and tested according to EN 1492-1 and ISO 21898.
- Lifting bags designed for the USA are also produced and tested according to ASME B30.9.
- If the product is used as intended for, the product will last for a maximum of 96 months (8 years) from the production date, this is split into 0-36 months of storage life before taken to use, followed by 60 months (5 years) from the first day of use.
- The bags must have a fixed label with a date for the next inspection. Please refer to the production date if the label does not show date for next inspection or is unreadable. Bags without a label must not be used.
- The bags have to undergo a service check at least once a year.
- The service has to be performed by an approved person or lifting equipment supplier.
- Find the list of approved suppliers on the website: www.emg.dk - **Service Facilities**



General safety notes - Before, during and after use

Perform an inspection before use:

- Check if the bag has undergone a service check within the last 6 or 12 months (according to national regulations).
- Check for damages. The bag must not have any holes.
- Check for any signs of stress, overload and material degradation.
- Never exceed the allowed WLL of the loads.
- Inspect for wear and tear, and do not use the tool bag if there is any doubt of the integrity of the bag.
- The material must not be damp (except water).
- The material must not be exposed to oil, chemicals or any other fluids (except water).

Placing the items/luggage in the bag:

- No sharp objects. Unless the object is adequately protected to prevent damages to the tool bag.
- All fluids must be in a suitably sealed container.
- Lifting bags without protective bottom covers shall never be dragged on the ground. They must always be lifted clear of the ground when transported.

After use:

- Keep the bag in a dry place out of the sun.
- If the bag becomes wet during use, place it in a well ventilated and dry area so it is dry before next use.
- Inspect for any damages and/or leakage of containerised fluids. All leaked fluids, except water, must be washed-out immediately.

General Safety Notes:

- When maneuvering the bag under lifting operations, use the handling straps on the side of the bag.
- Before releasing the lifting hook, please ensure the bag is on a secure base, so the bag cannot fall or tip and release the contents.
- For prolonged lifting or lifting under windy conditions, use of anti-rotation line is recommended.
- Never walk or pass under a lifted load/tool bag.
- Never modify the bag and never exceed the WLL (working load limit) of the lifting bag.
- Never expose the bag to shock-loading.
- Never expose the bag to naked flames.
- Never expose the bag to temperatures above 100°C / below -40°C.



Maximum load per 100 cm²

2787: 5,2 KGS



Example of EMG label

SERIAL NO.: 4272 2001 0001 MANUFACTURER : EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85 MODEL : 4272 SERIAL NUMBER : 4272 2001 0001 PRODUCTION DATE : 01 / 2020 WEBBING MATERIAL : POLYAMIDE SLING LENGTH : 1,5 / 3 M WEIGHT OF BAG : 14,5 KGS WORKING LOAD LIMIT : 500 KGS SAFETY FACTOR : 7:1 STANDARD : EN 1492-1	 FIND THE USER INSTRUCTIONS ON WWW.EMG.DK	 SERIAL NO. 4272 2001 0001	INSPECTION DATE	 EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85	WLL 500 KGS	SAFETY FACTOR 6:1	SERIAL NO. 4272 2001 0001	TEST CERT. NO. I414772	TEST CERT. DATE 2020-01-10	TEST HOUSE KIWA INSPECTA A/S	TEST STANDARD ISO 21898:2005	FIBC CLASS HEAVY-DUTY RE-USE	PROD. DATE 01 / 2020	HANDLING RECOMMENDATION: NO OIL OR CHEMICAL SPILL NO SHARP EDGES	WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE IN CASE OF MISHANDLING	FIRST YEAR OF USE 2022
			FLIP LABEL FOR ISO 21898:2005 →		SERIAL NO. 4272 2001 0001	TEST CERT. NO. I414772	TEST CERT. DATE 2020-01-10	TEST HOUSE KIWA INSPECTA A/S	TEST STANDARD ISO 21898:2005	FIBC CLASS HEAVY-DUTY RE-USE	PROD. DATE 01 / 2020	2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029				

Label for EN 1492-1

Label for ISO:21898



1



- » Make sure the bottom cover is attached properly to the velcro around the bag and the securing straps are guided through the holes in the cover.

2



- » Make sure that the bottom plate is ALWAYS placed inside the bottom of the bag during hoist.
- » This plate helps strenghtening the bag and offer optimal weight distribution.

3



- » Open the bag and insert the needed content.
- » Make sure that all sharp edges are protected as these potentially will cut through the fabric and cause accidents.
- » Upright plastic inserts can be used to remedy this problem, if available.

4



- » Close the bag by folding the upper part around the plastic strip.
- » The top of the bag must be folded at least **3 times**.

5



- » Both lifting eyes are now gathered and bent towards yourself. The bag is now ready for proper hoisting.
- » In order to hoist the bag properly use the lifting straps on the top of the bag, indicated by the green hook.
- » It is permitted to use a carabine hook between the lifting hook and the lifting strap.



6



- » For using the bag as a back pack, pull out the shoulder straps from the zipper pocket in the top of the bag.
- » Afterwards attach the two hooks to the eyes on the bottom of the bag.

7



- » The bag is now usable as a back pack.
- » The shoulderstrap **MUST** be detached before hoist!

8

**WARNING:**

- » The bag must NEVER be hoisted in the various handling levers.

9

**WARNING:**

- » The bag must NEVER be hoisted in only one webbing sling.
- » The bag **MUST** be closed completely before it is allowed to be hoisted.
- » The bag must NEVER be overfilled.

10

**WARNING:**

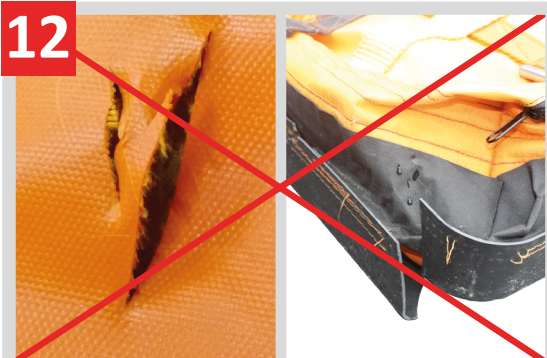
- » The bag must NOT be hoisted if the bottom cover is not mounted correctly.
- » The bag must NOT be hoisted without the bottom plate inside the bottom.



11

WARNING:

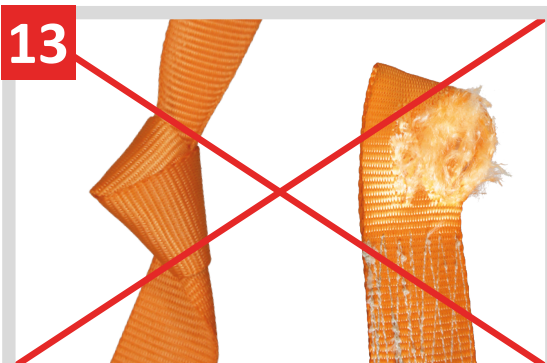
- » The shoulderstrap **MUST** be detached before hoist.



12

WARNING:

- » The bag must **NOT** be hoisted in case of holes or similar damages to the fabric.



13

WARNING:

- » The bag must not be hoisted in case of knots or similar modifications to the webbing slings.
- » The lifting eyes must not be used in case of heavy wear or other damages which can affect the strength of the slings.



Gebrauchsanleitung für: 2787

Serviceanleitung

Die Transporttaschen dürfen nur unter folgenden Bedingungen und nur zum Transport von Material/Gepäck benutzt werden:

Achtung: Jegliche Abweichung von dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Sachschäden und Verletzungen führen.

- Diese Tasche wurde nach EN 1492-1 und ISO 21898 entwickelt und getestet.
- Für die USA entwickelten Hebetaschen sind nach ASME B30.9 ausgelegt und getestet.
- Bei richtiger Anwendung des Produktes beträgt die Haltbarkeit des Produktes maximal 96 Monate (8 Jahre) ab Herstellungsdatum, diese unterteilt sich in 0-36 Monate Haltbarkeit bevor sie in Gebrauch genommen wird, gefolgt von maximal 60 Monaten (5 Jahre) ab dem ersten Tag der Benutzung.
- Die Taschen verfügen über ein Etikett mit dem Datum der nächsten Inspektion. Sollte dieses nicht lesbar sein oder fehlen, bitte das Produktionsdatum prüfen. Taschen ohne Etikett dürfen nicht benutzt werden.
- Die Taschen müssen einer jährlichen Inspektion unterzogen werden.
- Dieser Service darf nur von einem dafür autorisierten Personen oder Betrieb durchgeführt werden.
- Siehe die Liste der autorisierten Service-Stellen auf der Website: www.emg.dk - **Service Facilities**

Allgemeine Sicherheitshinweise - Vor, während und nach dem Gebrauch

Vor Gebrauch bitte prüfen, dass:

- die Tasche innerhalb der letzten 6 bzw. 12 Monate einer Inspektion unterzogen wurde.
- die Tasche unbeschädigt ist. Durch Risse und/oder Löcher verliert sie ihre Zulassung für den Transport.
- Prüfen Sie den Hebetasche auf Anzeichen von Überlastung oder Materialersetzung.
- die Tasche muss bei jeder verdächtige Nutzung ausgesondert wird.
- Das Material darf nicht Öl, Chemikalien oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden (Wasser ausgeschlossen).

Für das Verstauen von Material und Gepäck:

- Keine scharfen oder spitzen Gegenstände transportieren (es sei denn, diese sind so verpackt, dass eine Beschädigung der Tasche ausgeschlossen ist).
- Alle Flüssigkeiten müssen in einem versiegelten Behälter transportiert werden.
- Hebetaschen ohne Schutzboden dürfen niemals über den Boden gezogen werden. Zum Transport stets anheben.

Nach Gebrauch:

- Tasche trocken und dunkel lagern.
- Sollte die Tasche nass geworden sein, bitte in einem gut durchlüfteten Raum trocknen lassen.
- Wenn Behälter mit Flüssigkeiten transportiert wurden, diese beim Ausladen auf Beschädigungen überprüfen. Alle Flüssigkeiten, außer Wasser, sofort auswaschen.

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Taschen während des Hoistens nur an den seitlichen Schlaufen anfassen.
- Bevor die Tasche vom Hoist-Haken gelöst wird muss sie sicher am Boden stehen.
- Bei längerem Heben oder Heben unter den vorherrschenden Bedingungen Anti-Rotationslinie benutzen.
- Niemals unter eine schwebende Last treten.
- Die Tasche darf nicht verändert werden. Die maximale Belastung darf nicht überschritten werden.
- Niemals die Hebetaschen Stossbelastung aussetzen.
- Belasten sie niemals die Hebetaschen stoßartigen Bewegungen.
- Die Tasche darf keinen Temperaturen über 100°C oder unter -40°C ausgesetzt werden.



Die maximale Belastung pro 100 cm²

2787: 5,2 kg



Standard EMG Etikett Beispiel

SERIAL NO.: 4272 2001 0001 MANUFACTURER : EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85 MODEL : 4272 SERIAL NUMBER : 4272 2001 0001 PRODUCTION DATE : 01 / 2020 WEBBING MATERIAL : POLYAMIDE SLING LENGTH : 1,5 / 3 M WEIGHT OF BAG : 14,5 KGS WORKING LOAD LIMIT : 500 KGS SAFETY FACTOR : 7:1 STANDARD : EN 1492-1	 FIND THE USER INSTRUCTIONS ON WWW.EMG.DK	 SERIAL NO. 4272 2001 0001	INSPECTION DATE FLIP LABEL FOR ISO 21898:2005 →	EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85	WILL : 500 KGS	SAFETY FACTOR : 6:1	SERIAL NO. : 4272 2001 0001	TEST CERT. NO. : I414772	TEST CERT. DATE : 2020-01-10	TEST HOUSE : KIWA INSPECTA A/S	TEST STANDARD : ISO 21898:2005	FIBC CLASS : HEAVY-DUTY RE-USE	PROD. DATE : 01 / 2020	HANDLING RECOMMENDATION: NO OIL OR CHEMICAL SPILL NO SHARP EDGES	WE ARE NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE IN CASE OF MISHANDLING	FIRST YEAR OF USE
				EMG EUROPEAN MERCHANDISE GROUP A/S SKAGERRAKVEJ 1, 6715 ESBJERG N, DENMARK, EUROPE WWW.EMG.DK PHONE: +45 70 23 15 85	NO OIL OR CHEMICAL SPILL NO SHARP EDGES	2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029										

Etikett für EN 1492-1

Etikett für ISO:21898



1



- » Achten Sie darauf, dass der untere Umschlag über den Klettverschluss um den Beutel herum befestigt ist und die Sicherheitsgurte durch die Ösen im Umschlag geführt werden.

2



- » Stellen Sie sicher, dass sich die Bodenplatte beim anheben **IMMER** im Boden des Beutels befindet.
- » Diese Platte verstärkt den Boden des Beutels und hilft, das Gewicht des Inhaltes optimal zu verteilen.

3



- » Öffnen Sie den Beutel und füllen Sie ihn mit dem gewünschten Inhalt.
- » Stellen Sie sicher, dass alle spitzen/scharfen Kanten geschützt sind, da sie den Stoff durchschneiden und Unfälle vorhersagen können.
- » Ein stehender Kunststoffeinsatz kann dieses Problem beheben, falls vorhanden.

4



- » Schließen Sie die Tasche in dem sie den obersten Teil der Tasche um das Plastikband falten.
- » Die Oberseite der Tasche muss mindestens dreimal gefaltet werden.

5



- » Führen Sie die beiden Hebeösen zusammen und beugen Sie zu sich. Jetzt ist die Tasche klar zum anheben.
- » Um den Tasche anzuheben benutzen Sie die Hebegurte auf der Oberseite der Tasche, welche mit einem grünen Haken markiert sind.



6



- » Die Tasche soll als Rucksack benutzt werden. Führen Sie die Ösen durch die Schultergurte an der Oberseite und klicken Sie die Gurte zusammen an dem Taschenboden

7



- » Die Tasche kann jetzt als Rucksack verwendet werden.
- » Schultergurte müssen entfernt werden vor dem anheben.

8

**ACHTUNG:**

- » NIEMALS die Hebetaschen anheben an diversen Halterungen.

9

**ACHTUNG:**

- » Die taschen dürfen niemals nur an einem Hebegurt angehoben werden.
- » Die Taschen dürfen NIEMALS angehoben werden ohn das sie richtig verschlossen sind.
- » Heben Sie NIE die Tasche wenn sie überfüllt ist.

10

**ACHTUNG:**

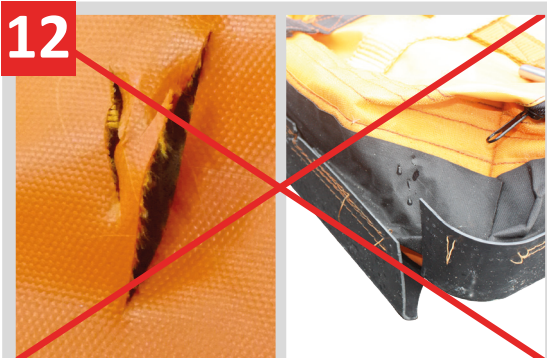
- » Die Tasche darf nicht hochgezogen werden, wenn die Bodenabdeckung nicht richtig angebracht ist und locker sitzt.
- » Der Beutel darf NICHT ohne die Bodenplatte im Beutel angehoben werden.



11

ACHTUNG:

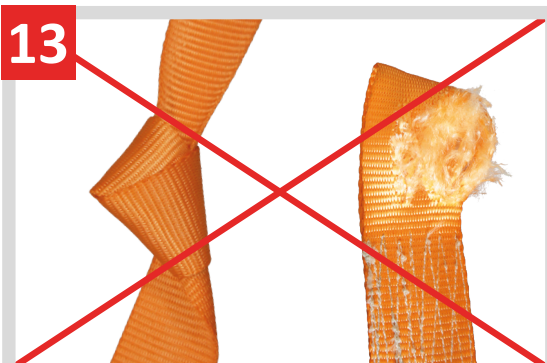
- » Schultergurte müssen entfernt werden vor dem anheben.



12

ACHTUNG:

- » Die Tasche darf NICHT angehoben werden, wenn Löcher oder ähnliche Schäden an den Materialien vorhanden sind.



13

ACHTUNG:

- » Heben Sie die Tasche nicht an, wenn Knoten oder ähnliche Veränderungen an den Hebegurten auftreten.
- » Die Hebeösen dürfen nicht verwendet werden, wenn die Riemen stark beansprucht oder beschädigt sind.