

DRUH VÝROBKU	OBJEM [l]	MAXIMÁLNÍ NOSNOST [kg]
VODOTĚSNÝ TRANSPORTNÍ VAK	80	25
VODOTĚSNÝ TRANSPORTNÍ VAK	100	25
VODOTĚSNÝ TRANSPORTNÍ VAK	135	40
VODOTĚSNÝ VAK	8	3
VODOTĚSNÝ VAK	12	5
VODOTĚSNÝ VAK	20	8
VODOTĚSNÝ VAK	40	15
VODOTĚSNÝ VAK	60	20

Použití

VODOTĚSNÝ TRANSPORTNÍ VAK, vybavený dvojicí popruhů k přenášení na zádech a VODOTĚSNÝ VAK jsou vodonepropustné vaky určené na transport nafukovacích lodí a výbavy při turistických cestách. Nejsou určeny k uskladnění potravin.

Materiál

Vaky jsou zhotoveny ze syntetických tkanin s vodonepropustným nátěrem.

Hořlavost

Vaky jsou hořlavé. Pro hašení se používají vodní, pěnové a práškové hasicí přístroje.

Životnost


Životnost vaku je závislá na podmínkách použití a dodržení předepsané údržby.

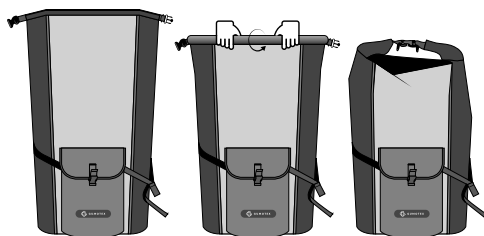
Popis vaku

Těleso VODOTĚSNÉHO TRANSPORTNÍHO VAKU typu 80 l, 100 l a 135 l je opatřeno kapsou na drobné předměty, které se mohou namočit. Uzávěr kapsy není vodonepropustný.

Vaky jsou v horní části opatřeny sponami k případnému uzamknutí.

Návod na použití, obr. č. 1

- VODOTĚSNÝ TRANSPORTNÍ VAK je uzpůsobený k přepravě pádel a nafukovací pumpy – viz návod s videem: 
- Vak naplníte.
- Horní okraj přehněte 5x přes našitý pevný pásek.
- Po přeložení sepněte spony na horním okraji vaku, čímž zamezíte průniku vody do vaku.



obr. č. 1

- Vak lze uzamknout visacím zámkem tak, že zámek provlečete oky spon no horním okraji vaku. Zámek není součástí výbavy vaku.

UPOZORNĚNÍ

Nepřekračujte maximální nosnost výrobku!

Údržba

Vaky lze umývat roztokem běžných pracích prostředků. Menší díry a trhliny lze opravit záplatami z měkčeného PVC (polyvinylchlorid) pomocí opravné soupravy na měkčené PVC. Souprava není součástí výbavy vaku.

Skladování

Vaky se skladují vždy čisté a suché na suchém tmavém místě při pokojové teplotě (15–35) °C, minimálně 1,5 m od zdroje sálavého tepla, z dosahu hlodavců a ostrých předmětů.

Záruky

Na vaky se poskytuje záruka 24 měsíců od data prodeje. Záruka se vztahuje na výrobní vady při dodržení pokynů pro používání a ošetřování.

Likvidace

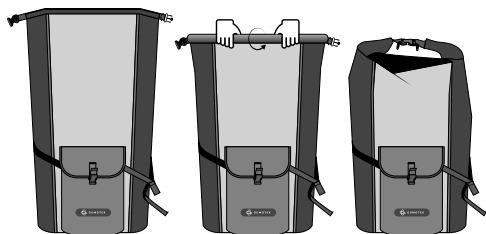
Vaky se likvidují spolu s komunálním odpadem nebo za použití nejlepší dostupné technologie. Příručka uživatele – recyklace nebo skládkováním s komunálním odpadem.

UPOZORNĚNÍ

Výrobky nesmí přijít do styku s otevřeným ohněm ani sálavým teplem.

Výrobky nesmí přijít do styku se škodlivými látkami (kyseliny, louhy, olej, benzín, toluen, aceton, petrolej a podobná rozpouštědla).

DRUH VÝROBKU	OBJEM [l]	MAXIMÁLNA NOSNOSŤ [kg]
VODOTESNÝ TRANSPORTNÝ VAK	80	25
VODOTESNÝ TRANSPORTNÝ VAK	100	25
VODOTESNÝ TRANSPORTNÝ VAK	135	40
VODOTESNÝ VAK	8	3
VODOTESNÝ VAK	12	5
VODOTESNÝ VAK	20	8
VODOTESNÝ VAK	40	15
VODOTESNÝ VAK	60	20



obr. č. 1

Použitie

VODOTESNÝ TRANSPORTNÝ VAK, vybavený dvojicou popruhov na prenášanie na chrbte, a TRANSPORTNÝ VAK sú vodonepriepustné vaky určené na transport nafukovacích lodí a výbavy pri turistických cestách. Nie sú určené na uskladnenie potravín.

Materiál

Vaky sú zhotovené zo syntetických tkanín s vodonepriepustným nánosom.

Horľavosť

Vaky sú horľavé. Protipožiarne sa používajú vodné, penové a práškové hasiace prístroje.

Životnosť

Životnosť vaku je závislá od podmienok použitia a dodržania predpísanej údržby.

Opis vaku

Teleso VODOTESNÉHO TRANSPORTNÉHO VAKU typu 80 l, 100 l a 135 l obsahuje vrecko na drobné predmety, ktoré sa môžu namočiť. Uzáver vrecka nie vodonepriepustný. Vaky obsahujú v hornej časti spony na prípadné uzamknutie.

Návod na použitie, obr. č. 1

- VODOTESNÝ TRANSPORTNÝ VAK je prispôbený na prepravu pádiel a nafukovacej pumpy – pozri návod s videom:
- Vak naplňte.
- Horný okraj prehnite 5x cez našitý pevný pásik.
- Po preložení zopnite spony na hornom okraji vaku, čím zamedzíte prieniku vody do vaku.
- Vak je možné uzamknúť visacím zámkom tak, že záмок prevlečiete okami spôn na hornom okraji vaku.
- Zámok nie je súčasťou výbavy vaku.



UPOZORNENIE!

Neprekračujte maximálnu nosnosť výrobku!

Údržba

Vaky je možné umývať roztokom bežných pracích prostriedkov.

Menšie diery a trhliny je možné opraviť záplatami z mäkkého PVC (polyvinylchlorid) pomocou opravnej súpravy na mäkké PVC. Opravná súprava nie je súčasťou výbavy vaku.

Skladovanie

Vaky sa skladujú vždy čisté a suché na suchom tmavom mieste pri izbovej teplote (15–35) °C, minimálne 1,5 m od zdroja sálavého tepla, mimo dosahu hľadavcov a ostrých predmetov.

Záruky

Na vaky sa poskytuje záruka 24 mesiacov od dátumu predaja.

Záruka sa vzťahuje na výrobné vady pri dodržaní pokynov na používanie a ošetrovanie.

Likvidácia

Vaky sa likvidujú spolu s komunálnym odpadom alebo využitím najlepšej dostupnej technológie.

Používateľskú príručku recyklujte alebo skládajte s komunálnym odpadom.

UPOZORNENIE

Výrobky nesmú prísť do styku s otvoreným ohňom ani sálavým teplom.

Výrobky nesmú prísť do styku s fermežou, vysychavými olejmi a olejovými nátermi.

TYPE OF PRODUCT	VOLUME [l]	MAXIMUM LOAD CAPACITY [kg/lbs.]
WATERPROOF TRANSPORT BAG	80	25/55
WATERPROOF TRANSPORT BAG	100	25/55
WATERPROOF TRANSPORT BAG	135	40/88
WATERPROOF BAG	8	3/6.6
WATERPROOF BAG	12	5/11
WATERPROOF BAG	20	8/17.6
WATERPROOF BAG	40	15/33
WATERPROOF BAG	60	20/44

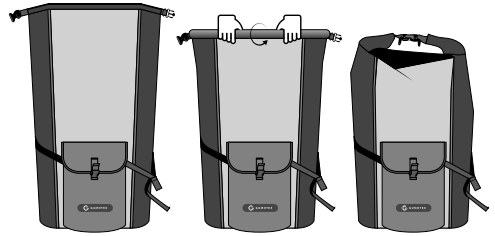


Fig. No. 1

Use

WATERPROOF TRANSPORT BAG, fitted with two straps designed to allow it to be worn on the back, and WATERPROOF BAG are water repellent bags intended for the transport of inflatable boats and equipment during trips. They are not intended for food storage.

Material

The bags are made of synthetic fabric with a water repellent coat.

Flammability

The bags are flammable. Use water, foam and powder fire extinguishers to extinguish fire.

Life

The life of the bag depends on the conditions of use and adherence to the maintenance prescribed.

Description of the bag

The body of the WATERPROOF TRANSPORT BAG type 80 l, 100 l and 135 l is fitted with a pocket, which may hold smaller articles that may get into contact with water. The pocket closure is not waterproof.

The bags in the upper part are fitted with clips to lock the pocket if necessary.

Use instructions, Fig. No. 1

- WATERPROOF TRANSPORT BAG is adapted for transporting paddles and inflatable pumps - see instructions with video:
- Fill the bag.
- Fold the upper edge 5 times over the sewn fixed belt.
- After folding the upper edge over, clasp the clips on the upper edge of the bag to prevent ingress of water to the inside of the bag



- You may lock the bag with a padlock by threading the padlock through the lugs of the clips around the upper edge of the bag. The padlock is not part of the bag equipment.

CAUTION!

Do not exceed the maximum load capacity of the product!

Maintenance

The bags may be cleaned with a solution of regular cleaning agents.

Smaller holes and cracks may be patched with softened PVC (polyvinylchloride) using a repair kit for softened PVC. The kit is not part of the bag equipment.

Storage

The bags must be stored clean and dry at a dark, dry place at room temperature (15–35) °C / (59–95) °F, at least 1.5 m / 5 ft. from any sources of radiant heat, out of reach of rodents and sharp objects.

Warranties

A 24month warranty starting from the date of sale is provided. The warranty applies to production defects subject to adherence to the use and treatment instructions prescribed

Disposal

The bags must be disposed of along with municipal waste or using the best available technology. Recycle the user's manual or dispose of it with municipal waste.

NOTICE

The products must not come into contact with naked flame or radiant heat.

The products must not come into contact with varnishes, drying oils and oil paints.

PRODUKTART	VOLUMEN [l]	MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT [kg]
WASSERDICHTER TRANSPORTSACK	80	25
WASSERDICHTER TRANSPORTSACK	100	25
WASSERDICHTER TRANSPORTSACK	135	40
WASSERDICHTER SACK	8	3
WASSERDICHTER SACK	12	5
WASSERDICHTER SACK	20	8
WASSERDICHTER SACK	40	15
WASSERDICHTER SACK	60	20

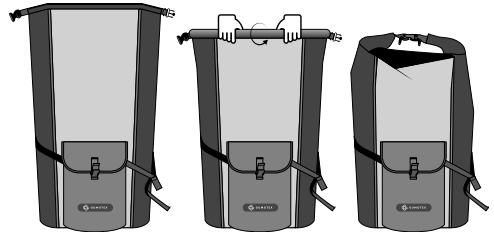


Abb Nr. 1

Verwendung

WASSERDICHTER TRANSPORTSACK, ausgestattet mit einem Paar Gurte zum Tragen auf dem Rücken, und WASSERDICHTER SACK sind für den Transport von Schlauchbooten und Ausrüstung bei touristischen Wanderungen bestimmte wasserdichte Säcke. Die Säcke sind nicht bestimmt zur Lagerung von Lebensmitteln.

Material

Die Säcke sind aus synthetischem Gewebe mit einer wasserdichten Beschichtung gefertigt.

Brennbarkeit

Die Säcke sind brennbar. Zum Feuerlöschen sind Wasser-, Schaum- und Pulverfeuerlöscher einzusetzen.


Nutzungsdauer

Die Sacknutzungsdauer hängt von den Nutzungsbedingungen und der Einhaltung der vorgeschriebenen Wartung ab.

Sackbeschreibung

Der des wasserdichten WASSERDICHTER TRANSPORTSACK vom Typ 80 l, 100 l und 135 l ist mit einer Tasche für kleine Gegenstände versehen, die eingetaucht werden können. Der Taschenverschluss ist nicht wasserdicht. Die Säcke sind im oberen Bereich mit Laschen zum eventuellen Verschließen versehen.

Bedienungsanleitung Abb Nr. 1

- Der WASSERFESTE TRANSPORTSACK ist für den Transport von Paddeln und der Luftpumpe vorgesehen – siehe Anleitung mit Video:
- 
- Den Sack vollfüllen.
 - Den oberen Rand über den angenähten festen Band 5x umbiegen.
 - Nach Umbiegen die Laschen auf dem oberen Sack-Rand klemmen, wodurch das Eindringen von Wasser in den Sack verhindert wird.

- Der Sack kann mit einem Vorhängeschloss so verschlossen werden, dass das Vorhängeschloss durch die Maschen der Klemmen am oberen Sack-Rand durchgezogen wird. Das Schloss stellt keinen Bestandteil der Sackausstattung dar.

HINWEIS!

Über die maximale Tragfähigkeit des Produkts nicht hinausgehen!

Wartung

Die Säcke können mit einer Lösung handelsüblicher Waschmittel abgewaschen werden. Kleinere Löcher und Risse können mit Flickern aus weichgemachtem PVC (Polyvinylchlorid) mit einem Reparaturset für entthärtetes PVC repariert werden. Der Satz stellt keinen Bestandteil der Sackausstattung dar.

Lagerung

Die Säcke sind jeweils sauber und trocken am trockenen und dunklen Ort bei einer Raumtemperatur (15 – 35) °C, mit einem Abstand von mindestens 1,5 m von einer Strahlungswärme, außerhalb der Reichweite von Nagetieren und scharfkantigen Gegenständen zu lagern.

Garantie

Für die Säcke wird eine Garantie von 24 Monaten ab Verkaufsdatum gewährt. Die Garantie bezieht sich auf Produktionsmängel unter Einhaltung der Gebrauchs- und Wartungsanweisung.

Entsorgung

Die Säcke werden im Hausmüll oder unter Verwendung der besten, verfügbaren Technologie. Das Benutzerhandbuch sollte recycelt oder mit dem Kommunal Müll auf einer Deponie entsorgt werden.

HINWEIS

Die Produkte dürfen weder mit offenem Feuer noch mit strahlender Wärme in Berührung kommen. Die Produkte dürfen nicht mit Firnis, eintrocknenden Ölen und Ölanstrichen in Berührung kommen.