



- ① Valve Cap
② Exhaust Valve Cap

1.BEFORE INFLATING

- Make sure that the exhaust valve cap is securely tightened.
- 2. TO INFLATE**
- Pull valve cap to open. See Fig 1.
- Insert the nozzle from an air pump into the Inflation Valve. See Fig 2.
- Inflate the product to approximately 80% of desired firmness.

CAUTION: To prevent bursting, do not over inflate or use high pressure air compressor.

- Close valve cap securely after inflation. See Fig 3.

3. TO DEFLATE

- Carefully unscrew the exhaust valve cap to release the air. See Fig 4.
- CAUTION: When opening, point the exhaust valve away from any person.**
- Replace the exhaust valve cap back when the product is completely deflated. See Fig 5.

- ①Bouchon de la valve
②Valve de dégonflage

1.AVANT GONFLAGE

- Assurez-vous que le bouchon de la valve de gonflage soit bien serré.
- 2.POUR GONFLER**
- Retirez le bouchon de la valve en tirant (Fig. 1).
- Insérez l'embout de votre gonfleur dans la valve de gonflage (Fig. 2).
- Gonflez l'article jusqu'à environ 80 % de la fermeté désirée.

ATTENTION : Pour éviter tout éclatement, ne surgonfiez pas et n'utilisez pas de compresseur.

- Après gonflage, refermez la valve à l'aide du bouchon (Fig. 3).

3.POUR DEGONFLER

- Dévissez la valve de dégonflage pour que l'air s'échappe (Fig. 4).

ATTENTION : Ne dirigez pas le souffle directement sur le visage ou sur une partie du corps.

- Replacez le bouchon de la valve lorsque le produit est complètement dégonflé (Fig. 5).

- ①Tapón de la válvula
②Tapón de la válvula de escape

1. ANTES DE SER INFLADO

- Asegúrese que el tapón de la válvula de escape esté firmemente apretado.
- 2.AUFBLASEN**
- Tire del tapón de la válvula para abrirlo (ver figura 1).
- Inserte la boquilla de la bomba de aire en la válvula para hinchar (ver figura 2).
- Hinché el producto hasta aproximadamente un 80 % de su capacidad.

PRECAUCIÓN: Para evitar reventones, no sobreinflie el producto, ni utilice compresores de alta presión.

- Cierre el tapón de la válvula de forma segura después de hinchado (ver figura 3).

3. PARA DESINFLAR

- Desatornille cuidadosamente el tapón de la válvula de escape para que salga el aire (ver figura 4).

PRECAUCIÓN: Cuando la abra, dirija la válvula de escape lejos de las personas.

- Ponga de nuevo el tapón de la válvula de escape cuando el producto esté completamente desinflado (ver figura 5).

- ①Ventilkappe
②Ablassventilkappe

1.VOR DEM AUBLASSEN

- Vergewissern Sie, sich dass das Ablassventil fest verschlossen ist.

2.AUFBLASEN

- Öffnen Sie die Ventilkappe. Siehe Abb. 1.
- Stecken Sie die Düse einer Luftpumpe in das Aufblasventil. Siehe Abb. 2.
- Blasen Sie das Produkt zu etwa 80 % der gewünschten Festigkeit auf.

ACHTUNG: Um ein Zerplatzen zu vermeiden, blasen Sie das Produkt nicht zu stark auf und benutzen Sie keinen Hochdruckluftkompressor.

- Schließen Sie das Ventil nach dem Aufblasen fest zu. Siehe Abb. 3.

3.LUFT ABLASSEN

- Schrauben Sie die Ablassventilkappe sorgfältig auf um die Luft abzulassen. Siehe Abb. 4.

ACHTUNG: Sobald es offen ist, richten Sie das Ablassventil nicht auf Personen.

- Setzen Sie die Ablassventilkappe wieder, ein sobald das Produkt komplett ausgelassen ist. Siehe Abb. 5.

- ①Tappo della valvola
②Tappo della valvola di svuotamento

1.PRIMA DEL GONFAGGIO

- Prima di procedere col gonfiaggio assicurarsi che il tappo di sgonfiamento sia fermamente avvitato.

2.PER GONFIARE

- Tirare per aprire il tappo della valvola. Vedi figura 1.
- Inserire la bocchetta di una pompa d'aria nella valvola di gonfiamento. Vedi figura 2.
- Gonfiare il prodotto approssimativamente fino all'80% della compattezza desiderata.

ATTENZIONE: Per prevenire scoppi, non gonfiare il prodotto oltre un certo limite e non usare compressori ad alta pressione.

- Close valve cap securely after inflation. Vedi figura 3.

3. PER SGONFIARE

- Svitare con cura il tappo della valvola di svuotamento per far uscire l'aria. Vedi figura 4.

ATTENZIONE: Quando viene aperta, non puntare la valvola di svuotamento verso persone.

- Riposizionare all'interno il tappo della valvola di svuotamento una volta cheil prodotto sia completamente sgonfiato. Vedi figura 5.

- ①Opblaasventiel met dop
②Leegloopventiel

1.ALVORENS OP TE BLAZEN:

- Overtuig u ervan dat de dop van het leegloopventiel goed is aangedraaid.

2.OPBLAZEN:

- Verwijder de dop van het opblaasventiel. (fig.1)
- Steek het mondstuk van een luchtpomp in het opblaasventiel. (fig.2)
- Opblazen tot ca. 80% van de gewenste hardheid

WAARSCHUWING: Gebruik geen hogedrukompomp en niet te hard opblazen, daar anders product kan openbarsten.

- Zet, na het opblazen, de dop weer op het ventiel. (fig.3)

3. LEEG LATEN LOOPEN

- Draai voorzichtig het gehele leegloopventiel los. (fig.4)

WAARSCHUWING: Leegloopventiel NIET op mens of dier richten!

- Als alle lucht eruit is, draai leegloopventiel weer op zijn plaats. (fig.5)

- ①Válvula
②Válvula de exaustão

1.ANTES DE INFLAR

- Assegure-se que a válvula esteja seguramente fechada.

2.PARA INFLAR

- Abra a válvula de exaustão - veja figura 1.
- Insira o bico da bomba - veja figura 2.
- Infla o produto até obter uma firmeza desejada.

CUIDADO: Não use compressor de alta pressão, inflar demasiadamente pode estourar o produto.

- Após inflar feche a válvula corretamente – veja figura 3.

3.PARA DESINFLAR

- Abra cuidadosamente a válvula de exaustão – veja figura 4.

CUIDADO: Durante a exaustão direcione o ar para longe das pessoas.

- Após o produto estiver completamente desinflado, coloque a tampa da válvula de exaustão – veja figura 5.

- ①Ventilhætte
②Luftudformningsventilens hætte

1. INDEN OPPUMPNING

- Sørg for at luftudformningsventilens hætte er skruet godt fast.

2. AT TØPE OP

- Træk i ventilhætten for at lukke op. Se fig. 1.
- Sæt spidsen af en luftpumpe ind i oppumpningsventilen. Se fig. 2.
- Pump produktet op til ca. 80 % af den ønskede fasthed.

FORSIGTIG: For at sikre sig at produktet ikke sprænger, må man ikke pumpe det for meget op eller bruge højtrykskompressor.

- Skru ventilhætten godt på efter oppumping. Se fig. 3.

3. FOR AT TÅGE LUFT UD

- Skru forsigtigt luftudformningsventilens hætte af for at lukke luften ud. Se fig. 4.

FORSIGTIG: Når man åbner luftudformningsventilen, må man ikke sigte på nogen med den.

- Skru hætten fast på luftudformningsventilens igen, når al luften er lukket ud af produktet. Se fig. 5.

- ①NASADKA ZAWORU
②NARAKETKA WYPUSTOWA ZAWORU

1. PRZED POMPOWANIEM

- Upewnij się, że zawór wypustowy jest zakończony.

2. POMPOWANIE

- Pociągnij nasadkę w celu otwarcia. Patrz rys.1.
- Umieść końcówkę pompki w zaworze. Patrz rys.2.
- Napompuj produkt do użycania około 80% objętości.

UWAGA: Do pomowania nie używaj urządzeń na sprężone powietrze.

- Zamknij nasadkę po napomianiu. Patrz rys.3.

3. WYPUSZCZANIE POWIETRZA

- Delikatnie odskrej zawór wypustowy w celu wypuszczenia powietrza. Patrz rys.4.

UWAGA: Nie kieruj strumienia wypuszczanego powietrza w kierunku innych ludzi.

- Umieść nasadkę z powrotem po całkowitym wypuszczeniu powietrza. Patrz rys.5.

- ①Пробка
②Выходной клапан

1. Пред накачиванием

- Убедитесь, что выходной клапан плотно закрыт.

2. Накачивание

- Откройте пробку См. ф. 1.
- Вставьте конец насадки от насоса в клапан См. ф. 2.
- Накачайте изделие до 80% от максимального объема.

Внимание: Во избежание разрыва изделия не перекачивайте и не используйте компрессор.

- Плотно закройте клапан пробкой. См. ф. 3.

3. Сдутие

- Осторожно откройте пробку клапана. См. ф. 4.

Внимание: При открытии пробки не направляйте клапан на людей.

- После того как воздух полностью выйдет, плотно закройте клапан пробкой. См. ф. 5.

- ① パルプキャップ
② 空気抜きパルプキャップ

1. 空気注入前に

- 空気抜きローブルプの栓が正しくしっかりと閉まっているかご確認ください。

2. 空気の入れ方

- パルプキャップを手前に引く。絵図1参照
- エアーポンプのノズルをバルブに差し込む。絵図2参照
- 本体に80%くらい空気を入れ、ふくらませる調節をします。絵図3参照

注意: 思わぬ破損の原因になりますので空気の入れすぎや高圧エアーポンプでの空気注入はしないでください。

- ふくらました後、バルプキャップをしっかりとしめます。絵図3参照

3. 空気の抜き

- 空気抜きバルプキャップをゆっくり開けていきますと空気が抜けていきます。絵図4参照

注意: 多量な空気が抜けます。危険ですから空気抜きバルプを人に向けないでください。

- 本体の空気が完全に抜けたのを確認後、キャップを元に戻します。絵図5参照

- ① 安全阀塞
② 安全阀

1. 充气前

- 确保安全阀旋紧。

2. 充气

- 拉开安全阀塞。图1
- 将打气筒气嘴插进充气嘴。图2
- 充气至八分饱。

注意: 避免撑破, 请勿充气过饱或使用空气压缩机打气。

- 充气完成盖上安全阀。图3
- 小心旋开安全阀放出空气。图4

注意: 当打开安全阀时, 避免阀口正对着人。

- 等排气完成, 放回安全阀。图5



©2016 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd. - Intex Recreation Corp.
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten.

Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

Bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/a/an Intex Trading Ltd., Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la Unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Vennevelde 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands
www.intexcorp.com