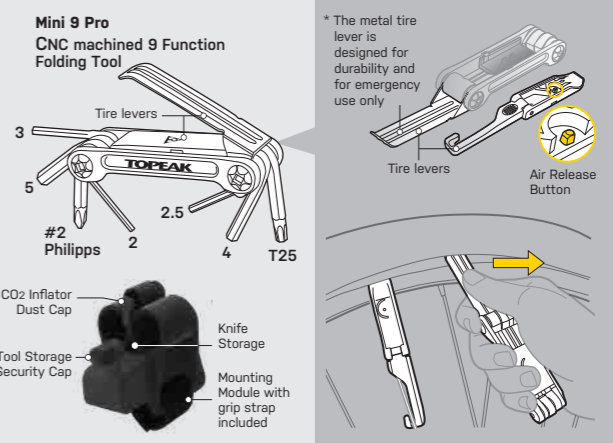
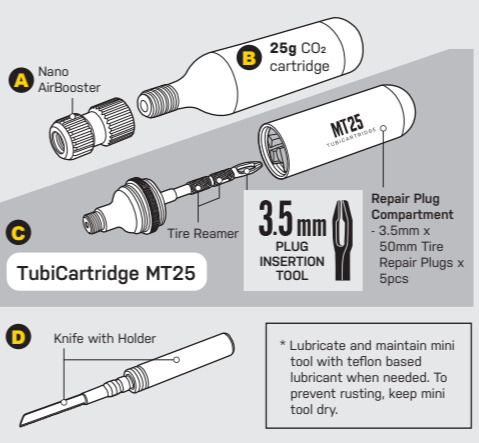
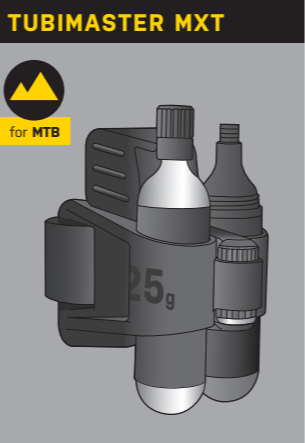
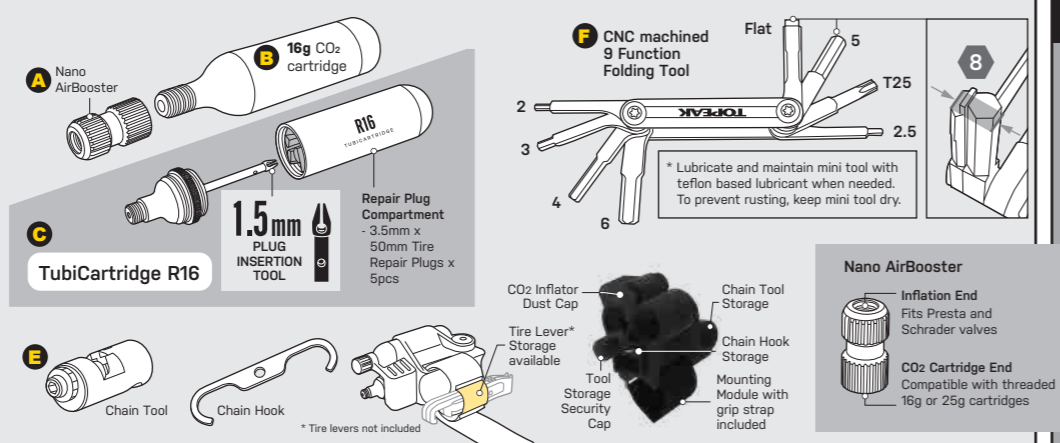




TUBIMASTER RXT PRO / TUBIMASTER MXT

PREPARE TO RIDE



EN DE FR ES IT
PL JP KR CH

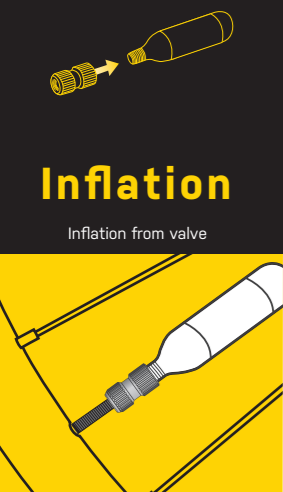
Multiple Mounting Options



HOW TO USE NANO AIRBOOSTER

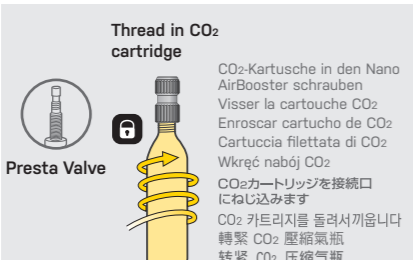
VERWENDUNG DES NANO AIRBOOSTER / COMMENT UTILISER LE NANO AIRBOOSTER / COMO USAR NANO AIRBOOSTER / COME UTILIZZARE NANO AIRBOOSTER / JAK UŻYWAĆ NANO AIRBOOSTER / ナノエアーブースターの使用方法 / NANO AIRBOOSTER 사용법 / 如何操作NANO AIRBOOSTER

A + B

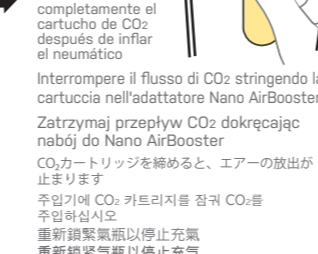
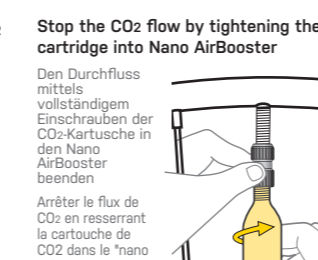
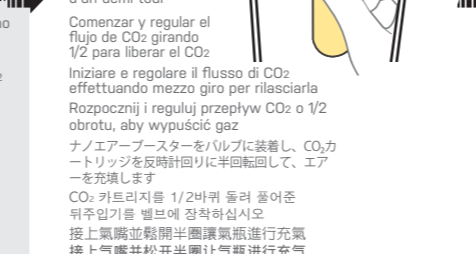
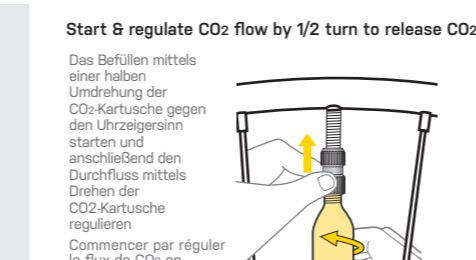
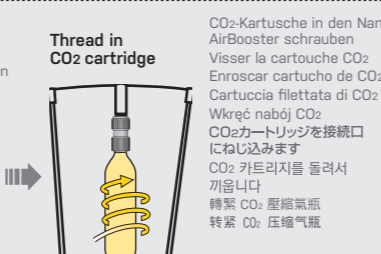
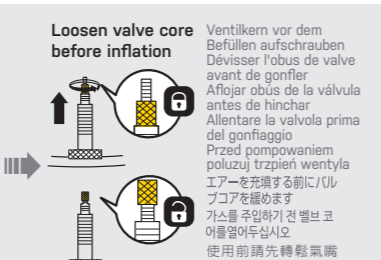
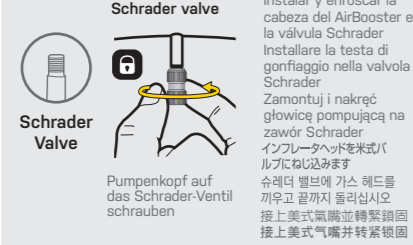


Inflation

Inflation from valve



Install and thread inflation head onto Schrader valve

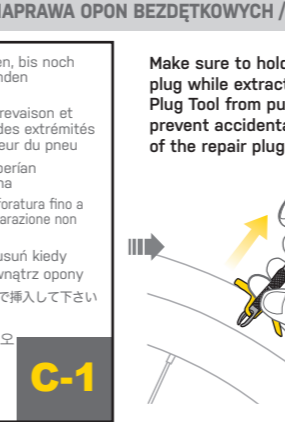
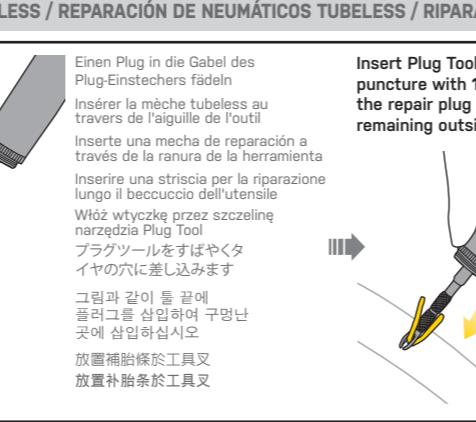
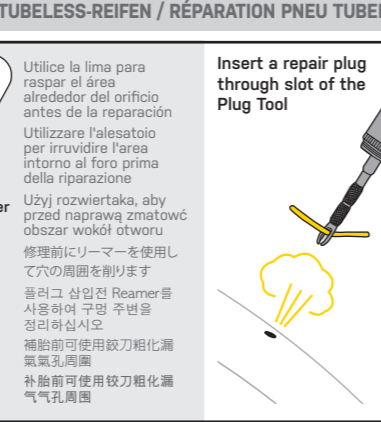
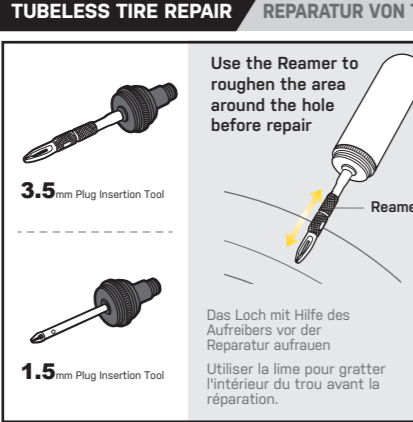


C



Repair

Plug and seal to repair tire

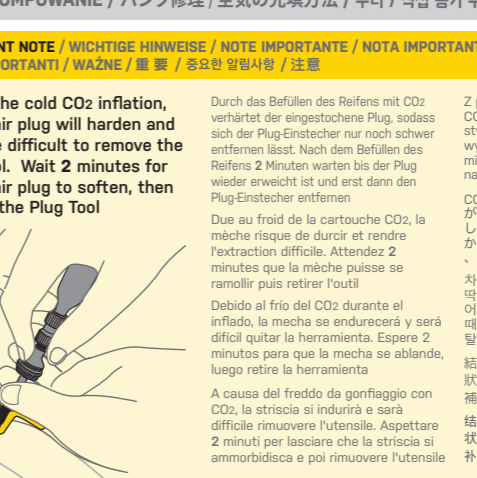
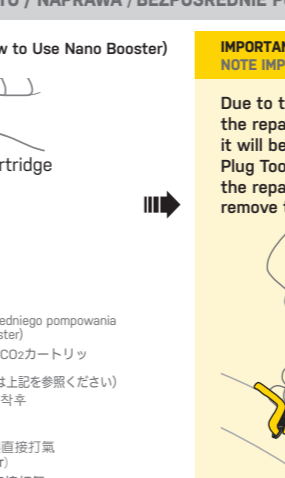
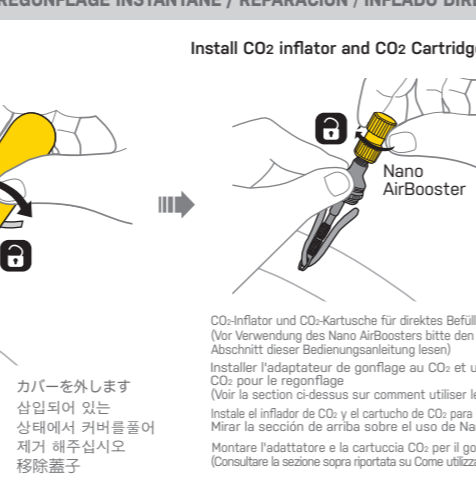
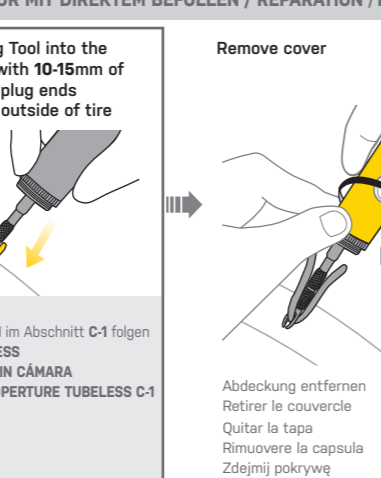
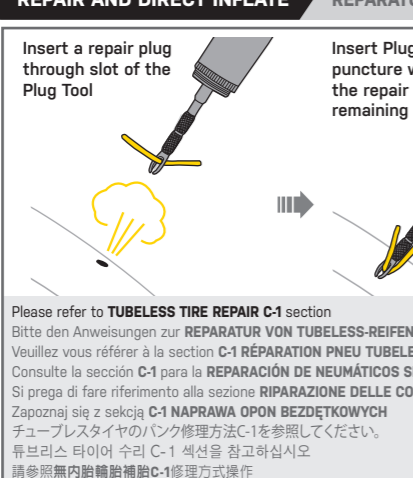


A + B + C



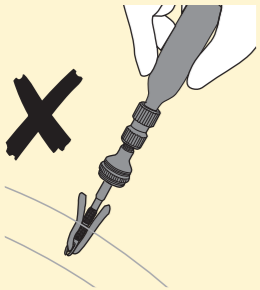
One step repair & inflation

Repair, install inflator, then direct inflate



IMPORTANT NOTE / WICHTIGE HINWEISE / NOTE IMPORTANTE / NOTA IMPORTANTE /
NOTE IMPORTANTI / WAŻNE / 重要 / 중요한 알림사항 / 注意 / 注意

To prevent accidental discharge, do not repair tire puncture while an unused CO₂ cartridge is mounted in the CO₂ inflator



Reifenreparatur nicht beginnen, wenn am CO₂-Inflator eine gefüllte CO₂-Kartusche montiert ist, um ein versehentliches Ausströmen des Gases zu verhindern.

Aby zapobiec przypadkowemu rozładowaniu, nie naprawiaj przebitej opony, gdy nabój CO₂ jest zamontowany w pompe.

予期せず空気が排出されることを防ぐため、未使用のCO₂カートリッジを取り付けている状態でパンク修理作業を行わないで下さい。

Plugged 사입시 인플레이터에 CO₂ 카트리지가 장착되어 손잡이 형태로 사용하지 마십시오.

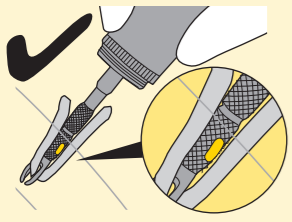
카트리지 가스 방출등으로 인해 부상을 초래할 수 있습니다.

Per preventire la scarica accidentale, non procedere con la riparazione della copertura se l'adattatore monta una cartuccia CO₂ inutilizzata

為防止充氣意外，當安裝CO₂氣瓶與充氣頭時，請勿進行補胎

为防止充气意外，当安装CO₂气瓶与充气头时，请勿进行补胎

When repairing a tire puncture, avoid twisting Plug Tool to keep the inflation orifice clear. If the inflation orifice is blocked by the repair plug, CO₂ gas may leak from the tool during inflation



Den Plug-Einstecher während der Reparatur nicht verdrehen, um die CO₂-Öffnung frei zu halten. Wenn die Öffnung durch den Plug blockiert ist, kann während des Befüllens fälschlicherweise CO₂ aus dem Werkzeug austreten

Naprawiając opony należy unikać przekręcania narzędzi, aby otwór pompowania był czysty. Jeśli otwór jest zablokowany przez korek naprawczy, z narzędzia podczas napełniania może wydostawać się gaz CO₂.

Lors de la réparation d'un pneu, évitez de tourner l'outil afin de garder l'orifice de gonflage ouvert, si l'orifice est bouché par la mèche, le gaz risque de s'échapper lors du gonflage

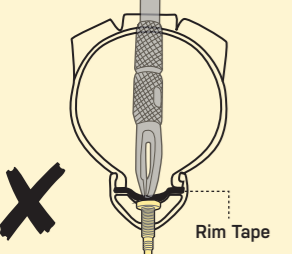
プラグツールを深く挿入しすぎないようにしてください。リムテープに穴が開いて、空気が漏れる可能性があります

Al reparar un pinchazo, evite girar la herramienta para mantener despejado el orificio de inflado. Si el orificio de inflado está bloqueado por la mecha de reparación, es posible que se escape gas CO₂ durante el inflado.

Durante la reparación de una foratura, evite girare l'utensile per mantenere il foro pulito. Se il foro è bloccato dalla striscia, il gas CO₂ potrebbe uscire dall'uscire dall'utensile durante il gonfiaggio

补胎时，避免过度旋转工具以保持气孔畅通，若补胎条堵塞气孔可能会造成CO₂回流泄气

Do not insert the plug tool too deep, otherwise it may puncture the rim tape and cause an air leak



Plug-Einstecher niemals zu tief in den Reifen einstechen, da dieser andernfalls das Felgenband beschädigen und somit zu einer Undichtigkeit führen könnte

Ne pas enfoncez l'aiguille trop profondément au risque d'abîmer le fond de la jante et causer des fuites d'air

プラグツールを深く挿入しすぎないようにしてください。リムテープに穴が開いて、空気が漏れる可能性があります

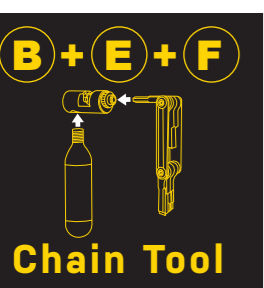
No inserte la herramienta demasiado profundo, de lo contrario puede perforar el fondo de la llanta y causar una fuga de aire

기를 깊게 삽입할 경우 립테이프에 손상이 발생하여 공기가 누출될 수 있습니다.

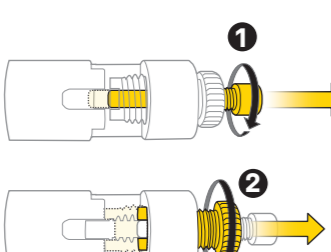
請勿將補胎工具刺太深，否則可能會刺破無內胎輪帶，導致漏氣

Non inserire l'utensile troppo in profondità, altrimenti potrebbe forare il nastro del cerchio e causare una perdita d'aria

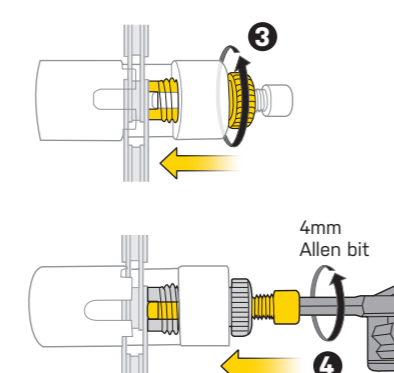
Plug-Einstecher niemals zu tief in den Reifen einstechen, da dieser andernfalls das Felgenband beschädigen und somit zu einer Undichtigkeit führen könnte



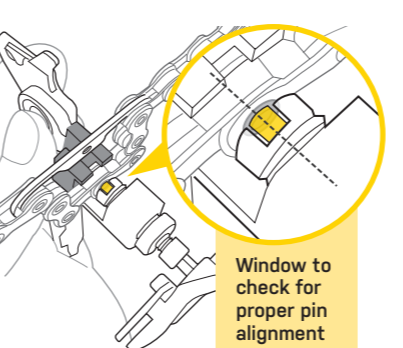
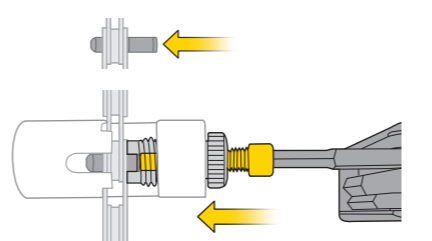
CHAIN BREAKER PIN RELEASE



CHAIN PIN REMOVAL



CHAIN PIN INSTALLATION



Window to
check for
proper pin
alignment

WARNING / WARNUNG / ATTENTION / AVISO / ATTENZIONE / OSTRZEŻENIE / 注 意 / 경 고 / 警告

If using the CO₂ inflator continuously, make sure to wait 20 second in between cartridges for the rubber grommet inside the inflation head to return to its original position, otherwise a gas leak may occur and prevent proper inflation.

Tighten the CO₂ cartridge before using CO₂ inflation function. Failure to do so will cause improper operation and may cause injury.

DO NOT remove CO₂ cartridge if it is still charged with gas. Completely discharge the CO₂ cartridge before removal.

When opening the CO₂ cartridge, point the inflator head away from yourself and others.

DO NOT use CO₂ Inflator if any part is cracked or broken.

DO NOT expose the CO₂ cartridge to heat, or store at temperature above 120°F (49°C), or store in enclosed vehicles.

Make sure to wear gloves when inflating to avoid injury.

The barrel and CO₂ cartridge may become extremely cold / frosty when the CO₂ gas is expelled.

DO NOT try to unscrew the CO₂ inflation head until it has warmed sufficiently to touch.

Keep out of reach of children.

Periodically check the components are still securely fastened to your bike.

Wenn der CO₂-Inflator mehrmals hintereinander genutzt werden soll, bitte zwischen den Befüllvorgängen je 20 Sekunden warten, damit die Gummidichtung im Inneren des Inflatorkopfes in die ursprüngliche Position zurückkehren kann. Andernfalls könnte ein Gasleck entstehen und ein korrektes Befüllen verhindert werden.

Vor dem Befüllen des Reifens auf eine korrekte Befestigung der CO₂-Gewindekartsusche achten. Bei Nichtbeachtung kann der CO₂-Inflator beschädigt und Verletzungen verursachen.

CO₂-Gewindekartsusche NIEMALS entfernen, solange diese noch mit Gas gefüllt ist. Die Kartsusche muss vor dem Entfernen vollständig entleert sein.

Die Öffnung des Inflatorkopfes von sich und anderen abgewandt halten, sobald die CO₂-Gewindekartsusche eingeschraubt ist.

Den CO₂-Inflator NICHT verwenden, wenn Bauteile beschädigt sind.

Die CO₂-Gewindekartsusche NIEMALS Hitze aussetzen und nicht bei Temperaturen über 49°C (120°F) sowie in geschlossenen Fahrzeugen lagern.

Zur Vermeidung von Verletzungen sollten bei der Verwendung der CO₂-Gewindekartsusche Handschuhe getragen werden.

Der CO₂-Inflator und die CO₂-Gewindekartsusche werden beim Befüllvorgang sehr kalt. Den CO₂-Inflator daher erst lösen, sobald sich dieser wieder erwärmt hat.

CO₂-Inflator stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Regelmäßig die sichere Montage aller Teile überprüfen.

Si vous utilisez le gonfleur CO₂ continuellement, assurez-vous de laisser un temps de repos de 20 secondes entre chaque gonflage pour laisser le temps à l'œillet de reprendre sa place initiale, sinon une ceci peut engendrer une fuite de gaz.

Serrez la cartouche CO₂ avant de vous servir du gonfleur. tout défaut de celui-ci pourrait engendrer des dégâts.

Ne pas retirer la cartouche CO₂ si celle-ci n'est pas vide. videz celle-ci avant de la retirer

Lorsque vous retirez la cartouche CO₂, orientez le gonfleur à l'écart de vous même ou d'autre personnes.

N'utilisez pas le gonfleur CO₂ si certaines pièces sont endommagées.

N'exposez pas les cartouches CO₂ à la chaleur ou ne rangez pas les cartouches dans un environnement de plus de 49°C.

Assurez-vous de porter des gants lors de l'utilisation du gonfleur.

La cartouche de CO₂ peut devenir extrêmement froide lorsque celle-ci est utilisée.

N'essayez pas de dévisser la cartouche si le gonfleur est encore froid.

Gardez à l'écart des enfants.

Vérifiez périodiquement le serrage des composants.

In caso di utilizzo prolungato dell'adattatore CO₂, assicurarsi di attendere 20 secondi al momento del cambio cartuccia per consentire all'occhiello in gomma interno al raccordo di tornare alla sua posizione originale, evitando così un'eventuale perdita di gas e un gonfiaggio non corretto.

Stringere bene la cartuccia CO₂ prima del gonfiaggio. Il posizionamento non corretto potrebbe impedire l'operazione e causare lesioni.

NON rimuovere la cartuccia CO₂ se contiene ancora gas. Scaricare completamente la cartuccia prima di rimuoverla.

Durante l'apertura della cartuccia, puntare il raccordo lontano da te e dagli altri.

Non usare l'adattatore CO₂ in presenza di parti danneggiate o rotte.

NON esporre la cartuccia CO₂ a fonti di calore e non riporla in luoghi con temperatura superiore a 120°F (49°C) o all'interno di veicoli.

Assicurarsi di indossare dei guanti durante il gonfiaggio per prevenire eventuali lesioni.

Il serbatoio e la cartuccia CO₂ potrebbero diventare estremamente freddi / ghiacciati durante il rilascio del gas CO₂.

NON provare a svitare il raccordo di gonfiaggio prima del raggiungimento di una temperatura sufficientemente tiepida per toccarlo.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Controllare periodicamente che tutti i componenti siano ancora fissati in sicurezza alla tua bici.

Si usa el inflador de CO₂ de manera continua, asegúrese de esperar a menos 20 segundos entre cada cartucho para que la goma en el interior del cabezal pueda volver a su posición original. De lo contrario podría producirse una fuga de gas.

Apretar el cartucho de CO₂ antes de utilizar la función de inflado. Si el cartucho no se aprieta correctamente, puede provocar un funcionamiento incorrecto e incluso causar lesiones.

NO retire el cartucho de CO₂ si todavía está cargado de gas.

Descargar completamente el cartucho de CO₂ antes de retirarlo.

Al abrir el cartucho de CO₂, apuntar el cabezal del inflador lejos de usted y de los demás.

NO use el inflador de CO₂ si alguna pieza está defectuosa o rota.

NO exponer el cartucho de CO₂ al calor ni almacenar a una temperatura superior a 120 °F (49 °C), o en vehículos cerrados.

Asegúrese de usar guantes durante el inflado para evitar lesiones.

El cabezal y la cartuccia de CO₂ pueden volverse extremadamente fríos / helados mientras el gas CO₂ se expulsa.

NO intente desenroscar el cabezal de inflado del cartucho de CO₂ hasta que se haya calentado lo suficiente para tocarlo.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Comprobar periódicamente que los componentes estén bien sujetos a su bicicleta.

Use of tire repair plugs is for emergency repairs only. Check with a professional bicycle technician if your tire needs to be replaced before your next ride.

Die Plugs sind nur für Notreparaturen gedacht. Bitte vor der nächsten Fahrt an eine professionelle Fahrradwerkstatt wenden und dort überprüfen lassen, ob der reparierte Reifen ersetzt werden muss.

L'utilisation de mèche de réparation est une réparation de dernier recours. Vérifier avec votre technicien/vélociste si l'état de votre pneu nécessite un remplacement.

El uso de mechas de reparación de neumáticos es solo para reparaciones de emergencia. Consulte con un mecánico profesional si su neumático necesita ser reemplazado antes de su próxima ruta.

L'utilizzo delle strisce per la riparazione è solo per emergenza. Consulta un meccanico professionista della bicicletta per controllare se la tua copertura deve essere sostituita prima della tua prossima uscita.

Jeśli używasz pompek CO₂ w sposób ciągły, odczekaj 20 sekund pomiędzy kolejnymi nabojami aż gumowy pierścień wewnątrz głowicy powróci do pierwotnego położenia, w przeciwnym razie może wystąpić wyciek gazu i niewłaściwe pompowanie.

Dokręć nabój CO₂ przed użyciem funkcji napełniania. Niezasłaniaj się do tego spowoduje nieprawidłowe działanie i może spowodować obrażenia.

• NIE wyrzucaj naboju CO₂, jeśli nadal jest napełniony gazem. Czakowicie opróżnij nabój CO₂ przed usunięciem.

• Podczas otwierania naboju CO₂ kieruj głowice pompy z dala od siebie i innych.

• NIE UŻYWAJ pompu CO₂, jeśli jakikolwiek częśc jest pęknięta lub złamana.

• NIE wystawiaj naboju CO₂ na działanie ciepła ani nie przechowuj w temperaturze powyżej 49°C (120°F) oraz w zamkniętych pojazdach.

• Aby uniknąć obrażeń, zakończ rękaawiczką podczas pompowania.

• Cylinder i nabój CO₂ mogą stać się bardzo zimne / zamrożone podczas wyuszycia gazu CO₂.

• NIE próbuj odkrywać głowicy pompującej CO₂, dopóki się nie ogrzej.

• Trzymaj poza zasięgiem dzieci.

• Okresowo sprawdzaj, czy komponenty są nadal dobrze zamocowane do Twojego roweru.

• CO₂ カートリッジを交換しながら連続して使用する場合は、CO₂ インフレータヘッド内のゴムシールが元の形状に戻るまで約20秒の間隔をあけてください。間隔をあけずにCO₂ カートリッジの交換をするときも、約20秒の間隔をあけてください。

• CO₂ インフレータを使用する前に、CO₂ カートリッジのネジ山がCO₂ カートリッジ接続口内に吸まるまで締め込んでください。不完全な組み立ては正常な使用ができないから怪しいあります。

• CO₂ カートリッジにガスがある間はCO₂ カートリッジを絶対に緩めないでください。CO₂ カートリッジを外す時は、CO₂ インフレータヘッドを押して、ガスが完全に放出されているか確認してください。

• CO₂ カートリッジを外すときはCO₂ インフレータヘッドやCO₂ カートリッジ接続口を、自身はもとより、他の人に向かないようにしてください

• エアーブースター レース ポッドの構成部品が、ヒビ割れや破損している状態で使用しないでください。

• CO₂ カートリッジは加熱、49°C以上の保管、閉め切った自動車の中での保管などはしないでください。

• 怪我を防ぐため、使用時はグローブを着用してください。

• CO₂ ガスが放出されるとき、口金は非常に冷たくなり、霜が付くほど冷やされます。口金に触れると、それが溶けることがあります。手に触れる温度まで温まってから、ネジを緩めバルブより外してください。

• 子供の手が届かないところに保管してください。

• 定期的にコンボネントが自転車にしっかりと固定されていることを確認してください。

• 若需持续使用本产品，在更换下一瓶压缩气瓶时，请先稍待20秒，待内部顶针与橡皮圈恢复正常弹性与位置后再安装。否则可能会出现漏气或是充