



TSG
RIDETSG.COM

WINTER HELMET
USER MANUAL

Supporting the sport is our obsession. Protecting the rider our top priority.
Looking for innovation and leadership our passion. This is why all TSG safety
gear is not only designed and tested by our team riders for its usability and
protective quality but is also tested and certified by official laboratories.
HTTP://RIDETSG.COM

DESIGNED IN SWITZERLAND // MADE IN CHINA

CE



CONTENT

| | |
|---|-----|
| HELMET MANUAL – ENGLISH | 002 |
| BENUTZERHANDBUCH – DEUTSCH | 007 |
| MANUAL DEL CASCO – ESPAÑOL | 013 |
| MANUEL D'UTILISATION – FRANÇAIS | 019 |
| MANUALE D'ISTRUZIONI – ITALIANO | 024 |
| HANDLEIDING HELM – NEDERLANDS | 029 |
| NÁVOD K POUŽITÍ – ČESKY | 034 |
| INSTRUKCJA OBSŁUGI KASKU – POLSKI | 039 |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛЕМА – РУССКИЙ | 044 |
| 헬멧 설명서 – KOREAN | 049 |
| HELMET PADS SIZING OVERVIEW | 054 |
| HELMET SIZING CHART | 055 |

HELMET MANUAL

Thank you. You have chosen a TSG safety product designed especially for snowboarders and skiers. Correctly used and cared for, it will keep you better protected and satisfied for many years to come.

APPLICATIONS

TSG snow helmets are designed for all the various forms of snowboarding and alpine skiing. They have been developed in collaboration with professional athletes. These helmets fully comply with international safety regulations, including the latest CE standards.

SAFETY STANDARDS

TSG helmets fulfill the requirements and safety regulations stipulated in EU directive 89/686/EEC. If your helmet bears a CE designation, it meets the essential safety requirements of EN 1077, class A or B. Class A and B helmets are for alpine skiers, snowboarders and similar groups. Class A helmets offer comparatively more protection. Class B helmets may offer greater ventilation and better hearing, but protect a smaller area of the head and give a lesser degree of protection from penetration. If your helmet bears an ASTM designation, it meets the essential safety requirements of F2040. There must be a clearly visible marking on every approved helmet and this may not be removed. All TSG helmet models are tested and homologated by Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, 86100 Chatellerault, France, NB n°0501 and by an accredited testing laboratory in the USA.

ARCTIC KRAKEN+ HELMET

Your Arctic Kraken+ helmet is equipped with MIPS®, a unique technology developed to reduce brain injuries caused by rotational impacts to the head. Learn more about MIPS by reading the MIPS brochure enclosed in your helmet box.

WARNING

For use in non-motorized recreational snow sports such as snowboarding, skiing and other alpine sports only. It is not recommended that children wear this helmet for climbing or other activities where a risk of strangulation exists in the event that the helmet gets caught. It is important that the helmet fits your head properly and that it is correctly buckled. While no helmet can prevent all head injuries, use of a helmet, taking lessons, riding responsibly and within your abilities, and common sense, can together significantly reduce the risk of catastrophic head injury and death. However, accidents, serious injuries or death can occur even if the helmet is properly used.

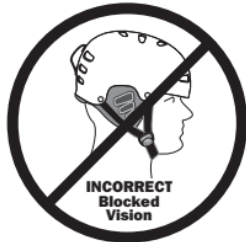
TSG makes no claim that this helmet will eliminate all possibilities of injury. This helmet is designed to absorb shock by partial destruction of the energy absorbing liner. This damage may not be visible to the user. Therefore, if subjected to a severe impact or blow, the helmet should be destroyed and replaced even if it appears undamaged. A helmet can only provide a level of protection for areas that it covers. It does not protect your neck. Do not make any attachments to this helmet, other than those recommended by the manufacturer. Doing so voids all TSG warranties. The helmet may be damaged by paints, solvent, bleaches or strong detergents, sometimes invisibly.

FITTING INSTRUCTIONS

To attain maximum protection and comfort, choose the correct helmet size. It should sit firmly without pressing or chafing. It is important that the helmet can neither ride up your forehead nor be pushed down over your eyes.

PLEASE CONSIDER THE FOLLOWING GUIDELINES FOR A PROPER FIT OF THE HELMET.

- 1.** Put on the helmet in a manner so that it sits straight on your head and covers your forehead, without blocking your vision. The helmet should fit comfortably; so that it holds onto your head as you move it front and back, as well as side-to-side.
- 2.** The comfort pads inside the helmet should exert firm, even, but comfortable pressure against your head. The helmet fits well if the pads are in contact with all sides of your head around the helmets interior. A helmet that fits well also fits comfortably without being too tight.
- 3.** When you are satisfied with the fit, tighten the chin strap so it fits snug and make sure the buckle locks securely and that the straps do not slip. If your straps aren't adjusted right, your helmet won't stay on properly. The loose ends of the strap must loop back up through the rubber „0“ ring.
- 4.** To adjust the position of the straps, hold one end of the chin buckle in one hand and slide the adjuster up or down the strap as necessary, to create a balanced and even „Y“ shape underneath the ears. Position the buckle away from your jaw bone. It should not be possible to remove the helmet without opening the chin strap. If you can roll the helmet off in front or back, or roll it so it blocks your vision or exposes your forehead, it does not fit correctly and should be re-adjusted.



HOW TO CUSTOMIZE YOUR FIT

Our Tuned Fit System allows you to dial in your fit using different thickness comfort pads on the interior of the helmet. Your helmet comes with two sizes of comfort pads. Carefully separate the Velcro strips at room temperature to remove the pads on the inside of the helmet and swap them for the thickness you need. Your helmet package contains spare fastening points in case one of the Velcro fastening points becomes detached. If the helmet still does not fit after having adjusted it with the pads, choose another size. Comfort pads can be purchased separately in all the various sizes.

ARCTIC KRAKEN HELMET

If you have purchased an Arctic Kraken helmet, it will be fitted with TSG's FlexTech inner helmet shell. The flexible inner helmet shell adapts to the shape of your head without constricting it or exerting too much pressure. Points where the head may feel slight discomfort are compensated for, as the shell yields a little, and in that way provides increased wearing comfort without minimizing its protective performance.

HOW TO REMOVE YOUR EARPADS

You can easily turn your helmet from winter into spring modus by removing the earpads. Just open the snap-fasteners and pull the straps out through the loops on the earpads. Detach the neckroll by carefully pulling the pins out of the EPS foam. Then carefully pull earpads straight up and out from the helmet shell. Reinstall by pushing the earpad into the slot between shell and foam and click the neckroll pins back into the embedded holes of the foam. The soft side of the earpad should face inward, and the neckroll should run along the back of the helmet. Then install the left side earpad, thread the helmet's straps back through the earpads strap loops and close all snap-fasteners.

For our light inmold helmet models carefully remove the earpads (attached to the helmets with snaps) one at a time by gripping them and pressing them out

toward the center of the helmet. Carefully detach the neckroll by pulling the pins out of the foam. To reinstall, push the earpad's pins into the snap basket on the inside of the helmet, click the neckroll pins into the holes of the foam and repeat process with the other earpad.

The Arctic Dawn helmet is a fullcut helmet. The ears are part of the shell design and can't be removed.

MATERIALS

TSG helmets are made of high-tech materials for optimal functionality. Our durable hard shell helmets are made of ABS, PC or PP plastic, depending of your helmet model. Our super light In-mold helmets use a thin in-mold PC shell. All helmets use a core of impact absorbing EPS. In-mold helmets are generally a little more susceptible to pressure than hard shell helmets, but boast the same cushioning properties in line with the relevant CE standard.

CARE

Do not expose your helmet to impact or external force during transport. Store it in a dry place away from any source of heat like a hot radiator or sunshine through a car window. If your helmet melts it is not covered by our warranty. Clean your helmet with a damp cloth and perhaps a little mild liquid soap. Do not use strong detergent or solvents. Decal, glue etc. may reduce durability. Your helmet comfort pads are removable and should be washed by hand in a bucket with mild soap and water, rinsed and then air dried only. Helmets have a limited life span in use and should be replaced after three years of use. If you know or suspect that your helmet has been damaged or exposed to any abnormal force, you should have it carefully checked by an authorized TSG dealer. Damage that may reduce your helmet's protective qualities can be invisible and difficult to detect. Replace the helmet if there is any sign or suspicion of damage.

WARRANTY

TSG International AG warrants that this product is free of manufacturing defects in material and workmanship when it is delivered to our dealers. Unless otherwise stipulated by local law, this warranty is limited to one year from the date of purchase and is limited to the original purchaser. This warranty does not apply in the event of abuse, negligence, carelessness or modification, or if the product is used in any way other than is intended. Nor is any attempted repair or replacement with any part or accessory other than original TSG parts and products covered by the terms of this warranty. This warranty takes precedence over any other agreements or warranties, general or special, expresses or implied and no representative or person is

authorized to assume liability on behalf of TSG in connection with the sale or use of this product. TSG makes no other expressed warranties, except as otherwise specifically stated. TSG waives all responsibility for any third party for consequences that might result from the use or handling of any TSG product by any legal or natural person.

HOW TO MAKE A WARRANTY CLAIM

If your TSG helmet is found to be defective in materials or workmanship TSG warrants your helmet for one year from the date of purchase and we will, at our sole option, either repair or replace your helmet free of charge. Just take your helmet to the dealer from which it was purchased, with a letter indicating the specific reason you're returning the helmet, and proof of purchase. The dealer will then evaluate the claim.

**FOR MORE INFORMATION CONTACT US AT
INFO@RIDETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SWITZERLAND

[HTTP://RIDETSG.COM](http://RIDETSG.COM)

BENUTZERHANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie sich für ein auf Snowboarder und Skifahrer zugeschnittenes Sicherheitsprodukt aus dem Hause TSG entschieden haben. Bei korrekter Anwendung und Pflege bietet Ihnen dieses Produkt viele Jahre lang optimalen Schutz.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Wintersporthelme von TSG sind für den Einsatz beim Alpinskifahren und Snowboarden konzipiert und wurden in Zusammenarbeit mit Profisportlern entwickelt. Diese Helme entsprechen vollständig den internationalen Sicherheitsbestimmungen einschließlich der neuesten CE-Normen.

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Die Helme von TSG entsprechen den in den EU-Richtlinien 89/686/EEC festgelegten Anforderungen und Sicherheitsbestimmungen. Verfügt Ihr Helm über eine CE-Kennzeichnung, entspricht er den erforderlichen EN 1077 Sicherheitsbestimmungen für die Klassifizierung A oder B. Helme der Klassifizierung A und B wurden für den Einsatz beim Alpinskifahren, Snowboarden und bei ähnlichen Wintersportarten entwickelt. Klasse-A-Helme bieten vergleichsweise höheren Schutz. Klasse-B-Helme verfügen gemeinhin über etwas bessere Ventilation und ermöglichen besseres Hören; sie decken jedoch weniger Fläche am Kopf ab und schützen so etwas weniger gut vor eindringenden Gegenständen. Verfügt der Helm über eine ASTM-Kennzeichnung, entspricht er den erforderlichen F2040 Sicherheitsbestimmungen. Die Kennzeichnung muss auf jedem zugelassenen Helm klar und deutlich sichtbar sein und darf nicht entfernt werden. Alle TSG Helmmodelle wurden von Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, 86100 Chatellerault, Frankreich, NB n°0501 und einem autorisierten Testlabor in den USA getestet und zugelassen.

ARCTIC KRAKEN+ HELM

Ihr Arctic Kraken+ Helm wurde mit MIPS ausgestattet, einer einzigartigen Helmsicherheitstechnologie. Von Schwedischen Wissenschaftlern entwickelt, mindert MIPS Gehirnverletzungen, die durch die Rotationskraft bei schrägem Aufprall, hervorgerufen werden können. Erfahren Sie mehr über MIPS in der beiliegenden Broschüre.

ACHTUNG

Die Helme sind ausschließlich für den Einsatz im nicht motorisierten Wintersport, wie zum Beispiel beim Snowboarden, Skifahren und weiteren Alpinsportarten, geeignet. Es wird davon abgeraten, dass Kinder diesen

Helm beim Klettern oder anderen Aktivitäten tragen, bei denen die Gefahr einer Strangulierung besteht, falls sie mit dem Helm hängen bleiben. Der Helm muss unbedingt einwandfrei passen, überall am Kopf gut anliegen und per Kinnriemen ordnungsgemäß fixiert werden. Während kein Helm der Welt alle Kopfverletzungen verhindern kann, können das Tragen eines Helms sowie Snowboard- und Ski-Unterricht, verantwortungsbewusstes und dem Können angepasstes Fahren und gesunder Menschenverstand zusammen das Risiko folgenschwerer oder gar tödlicher Kopfverletzungen maßgeblich verringern. TSG erhebt keinen Anspruch darauf, dass dieser Helm alle Verletzungen verhindert. Dieser Helm absorbiert Schläge und Stöße durch die teilweise Zerstörung des stoßdämpfenden Einsatzes. Diese Schäden sind bisweilen schwer zu erkennen oder gar unsichtbar. Deshalb sollte ein Helm nach einem schweren Sturz oder Aufprall entsorgt und ersetzt werden, selbst wenn er intakt und unversehrt erscheint. Ein Helm bietet lediglich für die Bereiche des Kopfes einen gewissen Schutz, die er auch abdeckt. Er schützt nicht den Hals und Nacken. Bringen Sie keine Gegenstände am Helm an, außer die, die vom Hersteller empfohlen wurden. Durch gegensätzliche Handlungen verliert die Garantie seitens TSG ihre Gültigkeit. Der Helm könnte durch Farbe, Lösungsmittel, Bleichmittel oder starke Reinigungsmittel beschädigt sein, auch wenn dies optisch nicht zu erkennen ist.

ANPASSEN DES HELMS

Um maximalen Schutz und Komfort zu gewährleisten, ist die Auswahl der richtigen Helmgröße von entscheidender Bedeutung. Der Helm sollte gut und fest auf dem Kopf sitzen, ohne zu drücken oder scheuern. Es ist wichtig, dass der Helm weder nach oben über die Stirn noch nach vorne über die Augen rutscht.

BITTE BEACHTEN SIE DIE FOLGENDEN EMPFEHLUNGEN FÜR EINEN PERFEKTEN SITZ DES HELMS:

- 1.** Setzen Sie den Helm so auf, dass er gerade auf dem Kopf sitzt und die Stirn bedeckt, ohne die Sicht zu beeinträchtigen. Der Helm sollte bequem passen, so dass er selbst dann auf Position bleibt, wenn Sie den Kopf nach vorne und hinten sowie zur Seite neigen.
- 2.** Die Komfort-Pads im Inneren des Helms sollten einen festen, gleichmäßigen, aber bequemen Druck auf den Kopf ausüben. Der Helm passt gut, wenn die Pads auf der Innenseite des Helms überall gleichmäßig am Kopf anliegen. Ein Helm, der gut passt, sitzt bequem, ohne einzuengen.

3. Wenn Sie mit dem Sitz des Helms zufrieden sind, ziehen Sie den Kinnriemen fest und stellen Sie sicher, dass die Kunststoffschließe fest und sicher geschlossen ist und die Riemen nicht verrutschen können. Sind die Riemen nicht korrekt eingestellt, bleibt der Helm nicht auf Position. Die losen Enden der Riemen werden durch den „O“-förmigen Gummiring nach hinten gezogen.

4. Um die Riemen korrekt einzustellen, halten Sie ein Ende der Kunststoffschließe am Kinn in einer Hand und verschieben Sie den Justierer am Riemen entsprechend nach oben oder unten, so dass eine gleichmäßige „Y“-Form unterhalb der Ohren erreicht wird. Achten Sie darauf, dass der Verschluss nicht auf dem Kieferknochen aufliegt. Der Helm soll sich nicht absetzen lassen, ohne dass man den Kinnriemen öffnet. Lässt sich der Helm nach vorne oder hinten vom Kopf schieben oder so verschieben, dass er die Sicht versperrt oder die Stirn freilegt, passt er nicht richtig und sollte neu eingestellt werden.



INDIVIDUELLE ANPASSUNG DER PASSFORM

Das Tuned Fit System von TSG ermöglicht eine individuelle Anpassung der Passform dank unterschiedlich dicker Komfort-Pads im Inneren des Helms. Der Helm wird mit Komfort-Pads in zwei verschiedenen Größen geliefert. Trennen Sie die per Klettverschluss im Helm befestigten Pads vorsichtig bei Raumtemperatur ab und tauschen Sie diese je nach Belieben durch Komfort-Pads in der gewünschten Größe aus. Sollte sich dennoch ein Klettklebepunkt lösen, finden Sie Ersatzklebepunkte in Ihrer Helmverpackung. Sollte der Helm nach der Anpassung der Pads immer noch nicht richtig passen, wählen Sie eine andere Größe. Komfort-Pads in den verschiedenen Größen sind einzeln erhältlich.

ARCTIC KRAKEN HELM

Sollten Sie einen Kraken Helm erworben haben, dann ist dieser mit TSG's FlexTech Helminnenschale ausgestattet. Die flexible Helminnenschale passt sich an Ihre Kopfform an, ohne einzuengen oder zu viel Druck auszuüben. Da wo der Kopf unangenehm aufliegen könnte, gibt die Schale leicht nach und bietet somit erhöhten Tragekomfort.

ENTFERNEN DER OHRENPOLSTER

Bei diesem Helm kann man ganz einfach vom Winter- in den Sommermodus wechseln, indem man die Ohrenpolster entfernt. Lösen Sie dazu die Druckknöpfe und ziehen Sie die Straps durch die Schlaufen an den Ohrenpolstern heraus. Das Nackenpolster wird durch vorsichtiges Herausziehen der Kunststoffstifte aus dem EPS Schaum gelöst. Ziehen Sie dann die Ohrenpolster vorsichtig gerade nach oben und aus der Helmschale heraus. Zum Wiederanbringen drücken Sie das rechte Ohrenpolster in den Schlitz zwischen Helmschale und Schaumstoff und klicken die Kunststoffstifte des Nackenpolsters in die eingelassenen Löcher des Schaums. Die weiche Seite der Ohrenpolster zeigt nach innen und das Nackenpolster befindet sich auf der Rückseite des Helms. Bringen Sie dann das linke Ohrenpolster an, fädeln Sie die Riemen des Helms durch die Schlaufen der Ohrenpolster und schließen Sie alle Druckknöpfe.

Bei unseren leichten Inmold Modellen entfernt man die Ohrnepolster (die per Klick-System am Helm angebracht sind) einzeln, indem man sie zur Mitte des Helms hin herausdrückt. Das Nackenpolster wird durch vorsichtiges Herausziehen der Kunststoffstifte aus dem EPS Schaum gelöst. Zum Wiederanbringen drücken Sie die Kunststoffstifte wieder in die Einrastvorrichtung auf der Innenseite des Helms, klicken Sie das Nackenpolster in die dafür vorgesehenen Löcher des hinteren Schaums und wiederholen diesen Vorgang beim anderen Ohrenpolster.

Der Arctic Dawn Helm ist ein Fullcut Helm. Die Ohren sind Teil des Schalendesigns und können nicht abgenommen werden.

MATERIALIEN

Für die Helme von TSG kommen ausschließlich High-Tech-Materialien für höchstmögliche Funktionalität zum Einsatz. Die robusten Hartschalhelme von TSG bestehen aus ABS-, PC- oder PP-Kunststoff, während die extrem leichten In-Mold-Helme über eine dünne In-Mold-PC-Schale verfügen. Allen Helmen gemein ist ein stoßdämpfender EPS-Kern. In-Mold Helme sind generell druckempfindlicher als Hartschalhelme, verfügen aber über gleichwertige Dämpfungseigenschaften mit entsprechender CE-Norm.

PFLEGE

Schützen Sie den Helm während des Transports vor Stößen und Beschädigungen. Bewahren Sie den Helm trocken auf und setzen Sie ihn nicht starker Hitze aus, wie sie hinter der Windschutzscheibe im Auto oder in der Nähe von Heizkörpern auftritt. Schmilzt Ihr Helm, so wird dies nicht durch unsere einjährige Garantie abgedeckt. Den Helm mit einem feuchten Tuch und bei Bedarf mit einer leichten Seifenlösung reinigen. Keine starken Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden. Aufkleber, Klebstoffe u. ä. können die Haltbarkeit beeinträchtigen. Die Helm-Innenpolster sind herausnehmbar und sollten mit der Hand in Wasser mit milder Seife gewaschen werden. Nach der Reinigung gut ausspülen und an der Luft trocknen lassen. Die Haltbarkeit eines Helmes ist begrenzt. Nach dreijähriger Nutzung sollte er gewechselt werden. Wenn Sie wissen oder vermuten, dass der Helm beschädigt wurde oder schweren Belastungen ausgesetzt war, sollte er von einem TSG Händler geprüft werden. Schäden, welche die Schutzfunktion beeinträchtigen, sind manchmal unsichtbar und können schwer festgestellt werden. Bei Anzeichen oder beim Verdacht auf eine Beschädigung sollte der Helm ausgewechselt werden.

GARANTIE

TSG International AG garantiert, dass dieses Produkt bei Lieferung an den Händler keine Fabrikationsfehler oder Materialschäden aufweist. Außer in den Fällen und an den Orten, wo andere gesetzliche Regelungen gelten, gilt diese Garantie für den Erstkäufer ein Jahr ab Kauf. Die Garantie gilt nicht bei Nachlässigkeit, Unvorsichtigkeit, Veränderungen oder Nutzung in anderen Situationen als den vorgesehenen. Die Garantieleistung ist ebenfalls ausgeschlossen bei eigenen Reparaturversuchen sowie in Kombination mit Teilen oder Zubehör anderer Hersteller als TSG. Diese Garantie hat Vorrang vor eventuellen anderen, direkten oder indirekten Vereinbarungen. TSG übernimmt keine Haftung gegenüber Dritten, die sich aus der Anwendung oder Handhabung eines TSG Produkts durch juristische oder natürliche Personen ergibt.

ERHEBUNG EINES GARANTIEANSPRUCHS

Weist Ihr TSG Helm einen Fehler oder Defekt bei Material oder Verarbeitung auf, gewährt Ihnen TSG eine einjährige Garantie ab Kaufdatum. TSG wird den Helm dann auf eigenen Wunsch entweder kostenfrei reparieren oder ersetzen. Bringen Sie den Helm einfach zu dem Verkäufer, bei dem Sie ihn erworben haben, und legen den Kaufbeleg sowie eine schriftliche Erklärung bei, warum Sie den Helm zurückgeben möchten. Ihr Verkäufer wird den Garantiefall für Sie abwickeln.

**WENN SIE WEITERE INFORMATIONEN BENÖTIGEN,
KONTAKTIEREN SIE TSG BITTE ÜBER INFO@RIDETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SCHWEIZ

[HTTP://RIDETSG.COM](http://RIDETSG.COM)

MANUAL DEL CASCO

Gracias. Ha elegido un producto de seguridad de TSG diseñado específicamente para snowboarders y esquiadores. Si lo usa y cuida correctamente, disfrutará durante años de una mayor protección y satisfacción.

APLICACIONES

Los cascos para nieve de TSG están diseñados para cualquier modalidad de snowboard y esquí alpino. Desarrollados en colaboración con atletas profesionales, cumplen rigurosamente con todas las normas internacionales sobre seguridad, incluidos los últimos estándares CE.

ESTÁNDARES DE SEGURIDAD

Los cascos TSG cumplen los requisitos y normas de seguridad establecidos en la Directiva 89/686/CEE de la Unión Europea. Si su casco porta la identificación CE, entonces cumple con los requisitos fundamentales de seguridad de EN 1077, clase A o B. Los cascos de la clase A y B están diseñados para esquiadores alpinos, snowboarders y grupos similares. Los cascos de la clase A ofrecen, en comparación, una mayor protección. Los cascos de la clase B pueden ofrecer una mayor ventilación y una mejor audición, pero protegen una menor área de la cabeza y ofrecen un menor grado de protección a la penetración. Si su casco porta la identificación ASTM, entonces cumple con los requisitos fundamentales de seguridad de F2040. Cada casco homologado debe portar una marca bien visible que no puede ser retirada. Todos los modelos de casco TSG están testados y homologados por Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, F-86100 Chatellerault, NB n°0501 y por un laboratorio de pruebas acreditado en los EE. UU.

CASCO ARCTIC KRAKEN+

Su casco Arctic Kraken+ está equipado con MIPS®, una tecnología exclusiva desarrollada para reducir los daños cerebrales causados por impactos rotativos contra la cabeza. Encontrará más información sobre la tecnología MIPS en el catálogo MIPS que se incluye en la caja de su casco.

ADVERTENCIA

Para actividades deportivas recreativas sobre nieve y no motorizadas, como el snowboard, el esquí y otros deportes alpinos únicamente. No es recomendable que menores de edad usen este casco en montañismo u otras actividades donde exista riesgo de estrangulación en caso de posible enganche del casco. Es importante que el casco se ajuste debidamente a su cabeza y que esté correctamente abrochado. Si bien ningún casco puede

evitar todo tipo de lesiones en la cabeza, el uso de un casco, el aprendizaje, la práctica responsable y prudente del ejercicio y el sentido común pueden reducir mucho el riesgo de grave lesión en la cabeza o de muerte. No obstante, pueden ocurrir accidentes, graves lesiones o la muerte incluso con un uso correcto del casco. TSG no garantiza que este casco elimine cualquier posibilidad de lesión. El casco está diseñado para absorber el choque mediante destrucción parcial del forro antiimpacto. El daño puede no resultar visible al usuario. Por lo tanto, si el casco ha sufrido un fuerte impacto o golpe, hay que eliminarlo o reemplazarlo, aunque parezca que no ha sufrido daños. Un casco proporciona cierta protección sólo a las áreas que cubre. Éste no protege su cuello. No añada al casco ningún accesorio que no esté recomendado por su fabricante. Si lo hace dejará sin efecto cualquier garantía de TSG. El casco puede sufrir daños, a veces no visibles, a causa de pinturas, disolventes, lejías o detergentes fuertes.

INSTRUCCIONES DE AJUSTE

Para conseguir la máxima protección y confort, escoja un casco de su talla. El casco debe ajustarse bien, sin presiones ni rozaduras. Es importante que el casco no pueda deslizarse, dejando al descubierto su frente, ni caer sobre sus ojos.

POR FAVOR, PARA UN CORRECTO AJUSTE DEL CASCO TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE.

- 1.** Póngase el casco de modo que éste apoye recto sobre su cabeza y cubra su frente, sin impedirle la visión. El casco debe ajustar con comodidad, de modo que quede bien sujeto en su cabeza cuando la mueva hacia delante o hacia atrás o a los lados.
- 2.** Las almohadillas de confort interiores del casco deben ejercer una presión firme, uniforme, pero confortable, contra su cabeza. El casco está bien ajustado si las almohadillas interiores del casco están en contacto con todos los lados de su cabeza. Un casco que ajusta bien también ajusta con comodidad sin apretar demasiado.
- 3.** Cuando quede satisfecho con el ajuste, cíñase la correa de barbilla de modo que ajuste cómodamente y compruebe que la hebilla cierra bien y los tirantes no se mueven. Si los tirantes no ajustan debidamente, su casco no está bien puesto. Los extremos sueltos del tirante deben hacerse pasar por el anillo de goma "0".

4. Para ajustar la posición de los tirantes, sujeté con una mano un extremo de la hebilla de barbilla y deslice el ajustador según sea preciso, hacia arriba o abajo, para conseguir una equilibrada y uniforme forma de "Y" por debajo de las orejas. Aparte la hebilla de la mandíbula. Debe resultar imposible quitarse el casco sin abrir la correa de la barbilla. Si puede deslizar el casco hacia adelante o hacia atrás, o de modo que impida su visión o exponga su frente, entonces es que éste no ajusta bien y debe reajustarlo.



INCORRECTO
Visión bloqueada



INCORRECTO
Frente descubierta



CORRECTO

CÓMO PERSONALIZAR SU AJUSTE

Nuestro Tuned Fit System (Sistema de Ajuste Fino) le permite regular su ajuste usando almohadillas de confort de diferente grosor en el interior del casco. Su casco viene con almohadillas de confort de dos tamaños. A temperatura ambiente, separe cuidadosamente las almohadillas fijadas al casco mediante un velcro y cámbielas por las almohadillas de confort del tamaño adecuado. Si aún así se sigue soltando algún cierre de velcro, encontrará cierres adicionales en el embalaje de su casco.

Si el casco sigue sin quedar bien después del ajuste con las almohadillas, elija otro tamaño. Las almohadillas de confort en los distintos tamaños están disponibles por separado.

CASCO ARCTIC KRAKEN

Si ha adquirido un casco Arctic Kraken, estará equipado con la coraza interior FlexTech de TSG. Esta coraza interior flexible se adapta a la forma de su cabeza sin apretarla y sin ejercer demasiada presión. Los puntos en los que la cabeza pudiera sentirse ligeramente incómoda quedan compensados, dado que la coraza cede un poco, proporcionando así una mayor comodidad sin reducir su capacidad de protección.

CÓMO QUITAR LAS ALMOHADILLAS DE OREJA

Quitando las almohadillas de oreja puede reconfigurar fácilmente su casco de modo invierno a modo primavera. Simplemente abra los broches de presión y saque los tirantes por las presillas que hay sobre las almohadillas

de las orejas. Desenganche con cuidado la nuquera soltando los pines de la espuma EPS. Con cuidado, tire entonces hacia arriba de las almohadillas de las orejas y sáquelas de la coraza del casco. Reinstale metiendo la almohadilla en la ranura situada entre la coraza y la espuma y fije los pines de la nuquera en la espuma, en los agujeros destinados. El lado suave de la almohadilla de oreja debe quedar hacia dentro y la nuquera debe recorrer la parte trasera del casco. Instale entonces la almohadilla izquierda, pase otra vez los tirantes del casco por las presillas de las almohadillas de oreja y cierre todos los broches de presión.

En el caso de nuestros ligeros modelos de casco In-mold, retire con cuidado las almohadillas de oreja (montadas en el casco mediante un sistema de clic) sujetándolas y sacándolas hacia el centro del casco. Con cuidado, libere la nuquera soltando los pines. Para reinstalar, introduzca los pines de la almohadilla de oreja en la hembrilla de la parte interior del casco, fije los pines de la nuquera en la espuma, en los agujeros destinados y repita el proceso con la otra almohadilla de oreja.

El casco Arctic Dawn es un casco tipo fullcut. Las orejeras forman parte del diseño de la coraza y no son amovibles.

MATERIALES

Para un óptimo funcionamiento, los cascos TSG están hechos de materiales de alta tecnología. Nuestros cascos de coraza rígida y duraderos están hechos de plástico ABS, PC o PP, dependiendo del modelo. Nuestros cascos ultraligeros In-mold integran una fina coraza PC in-mold. Todos los cascos llevan un núcleo EPS antiimpactos. Los cascos In-mold son por lo general más sensibles a la presión que los cascos de estructura robusta, pero poseen idénticas propiedades de amortiguación con la correspondiente certificación CE.

MANTENIMIENTO

Cuando lo transporte, no exponga su casco a impactos o fuerzas externas. Guárdelo en un lugar seco, lejos de fuentes de calor, como radiadores o la luz solar a través de las lunas del coche. Si su casco se derrite, la garantía no lo cubre. Limpie su casco con un paño húmedo y quizás algo de jabón líquido suave. No use detergentes o disolventes fuertes. Las calcomanías, el pegamento, etc., pueden reducir su vida útil.

Las almohadillas de confort de su casco pueden quitarse y deben lavarse a mano en un cubo con jabón suave y agua, aclararse y dejarse secar únicamente al aire. Los cascos tienen una vida útil limitada y deben reemplazarse al cabo de tres años de uso. Si sabe o sospecha que su casco

ha quedado dañado o expuesto a una fuerza anormal, deberá hacer que lo revise minuciosamente un agente TSG autorizado. Los daños que pueden reducir la capacidad de protección de su casco pueden resultar invisibles o difíciles de detectar. Reemplace su casco en caso de indicio o sospecha de daño.

GARANTÍA

TSG International AG garantiza que cuando este producto se envió a nuestros distribuidores estaba libre de defectos de fabricación en material y manufactura. Salvo disposición en contra de la legislación local, esta garantía se limita a un año desde la fecha de compra y se refiere sólo al comprador originario. La garantía no se aplica en caso de uso indebido, negligencia, desatención o modificación, o si el producto se usa para un fin distinto del debido. Las condiciones de garantía tampoco cubren reparaciones o recambios efectuados con piezas o accesorios distintos de las piezas y productos originales de TSG. Esta garantía prevalece sobre cualquier otro acuerdo o garantía, general o especial, expresa o implícita, y nadie, representante o persona en general, está autorizado a asumir responsabilidades en nombre de TSG en relación con la venta o uso de este producto. Salvo específica disposición en otro sentido, TSG no brinda ninguna otra garantía expresa. TSG no asume responsabilidad alguna de terceros por las posibles consecuencias resultantes del uso o manejo de un producto de TSG por persona jurídica o física.

CÓMO RECLAMAR UN DERECHO DE GARANTÍA

De constatarse que su casco TSG presenta defectos en materiales o manufactura, TSG le garantiza su casco durante un año posterior a la fecha de compra y, a discreción exclusivamente nuestra, repararemos o sustituiremos su casco sin coste alguno. Lleve simplemente su casco al distribuidor a quien se lo compró con una carta que indique la razón específica por la que devuelve el casco y el justificante de compra. El distribuidor evaluará en tal caso su reclamación.

**PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON
NOSOTROS EN INFO@RIDETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SUIZA

[HTTP://RIDETSG.COM](http://RIDETSG.COM)

MANUEL D'UTILISATION

Merci. Vous avez choisi une protection TSG spécialement conçue pour les snowboardeurs et les skieurs. Correctement utilisée et entretenue, elle vous protégera bien et vous en serez satisfait pendant des années.

USAGES

Les casques de sports d'hiver TSG sont conçus pour toutes les différentes formes de snowboard et de ski alpin. Ils ont été développés en collaboration avec des athlètes professionnels. Ces casques sont conformes aux règles de sécurité internationales, y compris les normes CE.

NORMES DE SÉCURITÉ

Les casques TSG répondent aux normes et exigences de sécurité stipulées dans la directive européenne 89/686/CEE. Si votre casque porte le marquage CE, il est conforme aux exigences essentielles de sécurité de la norme EN 1077, classe A ou B. Les casques de classe A et B sont destinés aux skieurs de ski alpin, aux snowboardeurs et autres groupes similaires. Les casques de classe A offrent une protection relative supérieure. Les casques de classe B peuvent être mieux aérés et permettent une meilleure audition mais protègent une surface moins importante de la tête et offrent une protection un peu moindre contre la pénétration. Si votre casque porte une désignation ASTM, elle répond aux normes de sécurité F2040. Chaque casque homologué doit porter une marque bien visible qu'il est interdit d'enlever. Tous les modèles de casques TSG sont testés et homologués par Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, 86100 Châtellerault, France, NB n°0501 et par un laboratoire d'essai accrédité aux USA.

CASQUE ARCTIC KRAKEN+

Votre casque Arctic Kraken+ est équipé du système MIPS, une technologie unique qui réduit les traumatismes du cerveau causés par des impacts en rotation sur la tête. Apprenez en plus sur les avantages du système MIPS en lisant la brochure MIPS fourni dans votre boîte.

AVERTISSEMENT

Pour une utilisation en situation de sports de neige non-motorisés tels que le snowboard, le ski et autres sports alpins seulement. Il n'est pas recommandé aux enfants de porter ce casque pour l'escalade ou d'autres activités où un risque d'étranglement existe dans le cas où le casque reste accroché. Il est important que le casque soit correctement adapté à votre tête et attaché. Bien qu'aucun casque puisse empêcher toutes les blessures à la tête, son utilisation, ainsi que la prise de leçon, une pratique responsable et propre à

vos capacités, et du bon sens, peuvent éviter considérablement le risque de blessure grave à la tête, voire la mort. Toutefois, les accidents, les blessures graves, ou la mort, peuvent se produire même si le casque est correctement attaché ; TSG ne garantie pas que ce casque puisse éliminer tous ces risques. Ce casque a été conçu pour absorber les impacts par destruction partielle du matériaux d'absorption intérieur. Ces dégâts peuvent ne pas être visibles par l'utilisateur. Par conséquent, si le casque est soumis à un choc ou un coup violent, et même s'il apparaît en bon état, il doit être détruit et remplacé. Un casque fournit uniquement un niveau de protection pour les zones qu'il couvre. Il ne protège pas votre cou. Ne pas utiliser ce casque dans d'autres cadres que ceux spécifiés par le fabricant ; cela annulerait toutes les garanties TSG. Certaines peintures, solvants, agents de blanchiment ou détergents puissants sont susceptibles d'endommager le casque parfois même de façon non visible.

INSTRUCTIONS D'AJUSTEMENT

Choisissez la taille de votre casque correctement afin de maximiser sa protection et son confort. Il doit s'ajuster solidement sans pression ni frottement. Il est important que le casque ne puisse pas ni remonter sur le front, ni tomber sur les yeux.

POUR UN AJUSTEMENT ADÉQUAT DU CASQUE, Veuillez LIRE LES INSTRUCTIONS QUI SUIVENT.

- 1.** Mettez le casque de sorte qu'il se trouve directement sur votre tête et couvre votre front, sans bloquer votre vision. Il doit s'ajuster facilement à votre tête, et tenir en place même en bougeant la tête d'avant et en arrière, ainsi que sur les côtés.
- 2.** Les coussinets à l'intérieur du casque doivent exercer une légère pression contre la tête. Le casque s'adapte bien si les coussinets sont en contact avec toute la tête. Un casque qui convient bien doit être confortable sans être trop serré.
- 3.** Lorsque l'ajustement vous convient, adaptez bien la sangle qui passe sous le menton et assurez-vous que la boucle soit solidement attachée et que les sangles ne glissent pas. Si les sangles ne sont pas convenablement ajustées, votre casque ne restera pas bien en place. L'extrémité libre de la sangle doit retourner à travers l'anneau de caoutchouc en forme de „O“.
- 4.** Pour régler les sangles, maintenez une des extrémités de la boucle au niveau du menton d'une main et faites glisser le régleur vers le haut ou vers

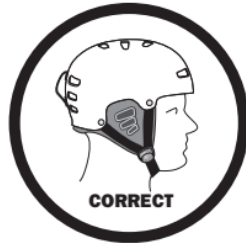
le bas de la sangle au besoin ; un «Y» parfait doit alors se créer sous les oreilles. Eloignez la boucle de la mâchoire. Le casque ne doit pas pouvoir s'enlever sans détacher la jugulaire. Il doit être réajusté s'il tombe en avant et bloque votre vision, ou en arrière et expose votre front.



INCORRECT:
la vision
est bloquée



INCORRECT:
le front
est exposé



CORRECT

COMMENT PERSONNALISER LE CONFORT DE VOTRE CASQUE

Notre Tuned Fit System (système d'optimisation de la taille et du confort) vous permet d'ajuster le casque à votre crâne en utilisant différentes épaisseurs de mousse à l'intérieur de ce dernier. Votre casque dispose de 2 ensembles de mousses de différentes épaisseurs. Dans un pièce à température ambiante, enlever doucement les mousses intérieurs de votre casque et remplacées les par celles à l'épaisseur souhaitée. Vous disposez de points d'attaches Velcro en plus si vous en arrachez du casque pendant cette opération. Si votre casque n'est toujours pas à la bonne taille après avoir changé l'épaisseur des mousses, choisissez une autre taille. Les mousses intérieurs peuvent être achetées séparément dans toutes les tailles.

CASQUE ARTIC KRAKEN

Si vous venez d'acheter un casque Arctic Kraken, il bénéficiera de la coque interne FlexTech, propre à TSG. La coque interne flexible, s'adapte à la morphologie du crâne, sans trop de pression sur votre crâne. Les points de votre crâne qui devraient subir des pressions sont compensés par la déformation de la coque, augmentant le confort d'utilisation sans compromis sur les performances de protection.

COMMENT ENLEVER VOS PROTÈGES-OREILLES

Votre casque peut facilement passer du mode hiver au mode printemps en ôtant les protège-oreilles. Il vous suffit d'ouvrir les boutons pression et de retirer les sangles des anneaux des oreillettes amovibles. Détachez le tour de cou en défaisant soigneusement les crochets de la mousse PSE. Tirez ensuite soigneusement les protège-oreilles hors de la coque du casque. Réinstallez en poussant les protège-oreilles dans l'espace prévu entre la

coque et la mousse, et ré-attachez le tour de cou à la mousse en insérant les crochets dans les trous. Le côté doux du protège-oreille doit se retrouver tourné vers l'intérieur, et le tour de cou doit suivre l'arrière du casque tout du long. Ensuite, installez le protège-oreille de gauche, enfilez à nouveau les lanières du casque au travers les anneaux de l'oreillette amovible et fermez tous les boutons-pressure.

Pour nos modèles de casques légers en "In-Mold", enlevez soigneusement les oreillettes (fixées au casque par boutons-pressure) l'une après l'autre en les saisissant et en les retirant vers le centre du casque. Détachez soigneusement le tour de cou en défaisant les crochets de la mousse. Pour les réinstaller, enfoncez les attaches du protège-oreille dans les petits trous prévus à cet effet situé sur la face intérieure du casque, attachez le tour de cou et répétez l'opération avec l'autre protège-oreille.

Le casque Arctic Dawn est un casque full cut. Les oreilles font parties du design de la coque et ne peuvent être retirées.

MATÉRIAUX

Les casques TSG sont faits en matériaux haute technologie pour une fonctionnalité optimale. Nos casques à coque rigide et résistante sont faits en plastique ABS, PC ou PP, selon le modèle de votre casque. Nos casques ultralégers „In-mold“ utilisent une mince coque en PC moulée. Tous les casques sont équipés d'une base en mousse PSE renforçant l'absorption de chocs. Les casques en technologie In-Mold sont généralement plus sensibles aux chocs et pressions que les casques à coque dure, mais revendiquent les mêmes propriétés de dissipation du choc que le standard CE.

ENTRETIEN

N'exposez pas votre casque aux impacts ou à des pressions autres pendant le transport. Rangez-le dans un endroit sec, loin de toute source de chaleur comme un radiateur chaud ou le soleil à travers une vitre de voiture. Si votre casque fond, il n'est pas couvert par notre garantie. Nettoyez votre casque avec un chiffon humide et peut-être un peu de savon doux liquide. N'utilisez pas de détergent puissant ou de solvant. Les autocollants et la colle peuvent altérer sa résistance.

Les coussinets de confort de votre casque sont amovibles et doivent être lavés à la main dans un seau d'eau avec du savon doux ; rincez, et laissez sécher à l'air libre uniquement. Un casque a une durée de vie limitée et doit être remplacé au bout de trois ans d'utilisation. Si vous savez ou pensez que votre casque a été endommagé ou a été exposé à plus de chocs, vous devez le faire soigneusement examiner par un revendeur TSG agréé. La

détérioration du casque altère ses qualités protectrices, et ce même lorsque ce n'est pas visible ou difficile à déceler. Remplacez le casque s'il existe le moindre signe ou soupçon de détérioration.

GARANTIE

TSG International AG garantit que ce produit est exempt de vices de fabrication – matériaux et main-d'œuvre – lorsqu'il est livré à ses revendeurs. Sauf dispositions contraires de la législation locale, la présente garantie est d'un an à compter de la date d'achat et est limitée au premier acheteur. La garantie ne s'applique pas en cas d'usage abusif, négligence, modification, ou si le produit est utilisé autrement que pour l'usage auquel il est destiné. De même, la présente garantie ne s'applique pas à toute tentative de réparation à l'aide de pièces ou d'accessoires autre que les pièces TSG. La présente garantie prévaut sur tous autres accords ou garanties générales ou particulières, explicites ou implicites, et aucun représentant ou autre personne n'est autorisé à assumer de responsabilité pour le compte de TSG en liaison avec la vente ou l'utilisation du présent produit. TSG n'exprime aucune autre assurance ou garantie, sauf convention contraire. TSG décline toute responsabilité civile en rapport avec toute conséquence de l'utilisation ou de la manipulation de tout produit TSG par toute personne physique ou morale.

COMMENT FAIRE VALOIR SA GARANTIE

TSG garantit votre casque pour un an à compter de la date d'achat. S'il est jugé défectueux au niveau des matériaux ou de la fabrication, nous pourrons, si nous le jugeons nécessaire, réparer ou remplacer votre casque gratuitement. Il suffit de ramener votre casque chez le revendeur auprès duquel il a été acheté avec une lettre indiquant les raisons précises pour lesquelles vous ramenez le casque, et une preuve d'achat. Le revendeur sera alors à même de faire valoir votre réclamation.

**POUR PLUS D'INFORMATION, CONTACTEZ NOUS À
INFO@RIDETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SWITZERLAND

HTTP://RIDETSG.COM

MANUALE D'ISTRUZIONI

Grazie per l'acquisto di un prodotto TSG disegnato specificatamente per snowboarder e sciatori. Usato e trattato accuratamente, questo prodotto ti proteggerà al meglio e rimarrai soddisfatto per molto tempo.

IMPIEGHI

I caschetti TSG sono disegnati per lo snowboard e lo sci alpino. Sono stati sviluppati con atleti professionisti e ogni caschetto risponde alle norme internazionali di sicurezza. Ogni caschetto risponde alle norme internazionali di sicurezza, compresi gli ultimi requisiti CE.

STANDARD DI SICUREZZA

I caschetti TSG rispondono alle norme europee di sicurezza richieste dalla direttiva 89/686/EEC. Se il tuo caschetto è certificato CE, soddisfa i requisiti essenziali EN 1077, classe A o B. I caschetti di classe A o B sono specifici per sciatori alpini, snowboarder e gruppi simili. I caschetti di classe A offrono una protezione maggiore. I caschetti di classe B possono offrire una maggior ventilazione e capacità d'udito, ma proteggono una superficie ridotta della testa e hanno un grado minore di protezione in caso di penetrazione. Se il tuo caschetto soddisfa uno standard ASTM, allo stesso tempo soddisfa i requisiti essenziali F2040. Su ogni caschetto approvato vi è applicato un sigillo autoadesivo che non deve essere assolutamente rimosso. Tutti i caschetti TSG sono testati e omologati da Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, F-86100 Chatellerault, NB n°0501 e da selezionati centri test negli USA.

CASCHETTO ARCTIC KRAKEN +

Il tuo caschetto Arctic Kracken + è equipaggiato con MIPS®, una tecnologia unica sviluppata per ridurre i danni al cervello causati da impatti rotazionali alla testa. Scopri di più su MIPS leggendo il catalogo MIPS incluso nella confezione del caschetto.

ATTENZIONE

Da utilizzarsi esclusivamente per sport dove non è previsto l'impiego di alcun mezzo a motore tra cui snowboard, sci e altri sport di montagna. L'impiego di questo caschetto non è indicato per bambini in attività come l'arrampicata oppure simili dove esista un pericolo di strangolamento qualora il caschetto dovesse incastrarsi. È importante che il caschetto sia della misura corretta e venga allacciato correttamente. Nonostante nessun caschetto permetta di prevenire tutti gli urti alla testa, l'uso di un caschetto, lezioni in una scuola accreditata, la propria responsabilità ed il buon senso possono ridurre in modo significativo il rischio di lesioni permanenti alla testa o di morte.

In ogni caso, il rischio di lesioni permanenti alla testa o di morte rimane presente anche a caschetto propriamente indossato. TSG ricorda che questo caschetto non elimina la possibilita' di danni permanenti o morte. Il caschetto e' progettato per assorbire l'urto grazie ad una parziale distruzione della protezione interna. E' possibile che il danno non sia visibile da parte dell'utente. In ogni caso, se il caschetto dovesse essere soggetto ad un forte urto o esplosione, dovrà venire distrutto e sostituito anche se non appare danneggiato. Un caschetto provvede solamente un livello di protezione per l'area interessata. Non protegge il collo. Non manomettere il caschetto in nessun modo diverso da come possa eventualmente comunicare il produttore. Ogni manomissione annulla la garanzia. Il caschetto puo' venire danneggiato da vernici, solventi, sbiancanti o detersivi aggressivi, a volte in modo invisibile.

COME INDOSSARE CORRETTAMENTE IL CASCHETTO

Per ottenere la massima protezione e comfort, scegli la taglia corretta. Il caschetto deve calzare perfettamente senza alcun bisogno di aggiustarlo. E' importante che non sia troppo sulla fronte o copra gli occhi.

LEGGI LE SEGUENTI INDICAZIONI PER INDOSSARE PERFETTAMENTE IL TUO CASCHETTO.

- 1.** Indossa il caschetto in modo che sia stabile sulla testa e copra la fronte senza impedirti di vedere bene. Deve essere comodo e poterti permettere sia di piegare la testa avanti e indietro che lateralmente.
- 2.** La protezione interna deve essere ben aderente ma non esercitare troppa pressione sulla testa. Il caschetto e' indossato correttamente se tutte le protezioni interne coprono tutta la testa. Un caschetto confortevole non deve essere troppo stretto.
- 3.** Quando hai trovato la calzata corretta, tira la cinghia sotto il mento ed accertati che sia chiusa correttamente. Se non e' stretto correttamente il tuo caschetto non sara' calzato correttamente.
- 4.** Per regolare la posizione delle cinghie, tieni la fibbia in una mano e regola la lunghezza della cinghia di conseguenza, in modo che si crei una forma ad "Y" intorno alle orecchie. Allontanare la fibbia dalla mandibola. Non dev'essere possibile sfilare il caschetto senza rilasciare la fibbia. Se lo riesci a fare oppure riesci a spostarlo sulla fronte in modo tale da impedirti la vista, oppure riesci ad inclinarlo fino a lasciare scoperta la fronte, vuol dire che il caschetto non calza correttamente e lo devi indossare diversamente.



INCORRETO
visione
bloccata



INCORRETO
fronte
esposta



CORRETTO

COME PERSONALIZZARE LA CALZATA

Il nostro sistema di chiusura (Tuned Fit System) ti permette di sostituire gli spessori interni ed avere così un comfort ottimale. Ogni caschetto ha in dotazione due differenti spessori che possono essere facilmente rimossi e sostituiti con quello più comodo per la propria testa. Con molta attenzione e a temperatura ambiente, separa le strisce di Velcro all'interno del caschetto e sostituisce con quelle di spessore corretto. La confezione del caschetto contiene degli adesivi di scorta per potere sostituire gli adesivi eventualmente staccati. Se il caschetto non dovesse risultare comodo dopo aver provato tutti i differenti spessori, è meglio provare una taglia differente. Gli spessori interni possono essere riacquistati in un secondo tempo e sono disponibili in tutte le taglie.

CASCHETTO ARCTIC KRAKEN

Se hai acquistato un caschetto Arctic Kraken, verrà equipaggiato con il sistema a scocca flessibile interna FlexTech. La scocca flessibile interna si adatta alla forma della tua testa senza costringerla o esercitare troppa pressione. In alcuni punti puoi sentire la calzata leggermente scomoda ma la costruzione del caschetto permette di compensare ed ovviare senza diminuire le performance di protezione.

COME RIMUO VERE I PARAORECCHIE

Trasformare il caschetto nel modello estivo è facile, basta rimuovere i paraorecchie. Staccare i bottoni automatici ed estrarre i cinturini dai passanti dei paraorecchie. Staccare il proteggi collo estraendo con cautela i perni dall'imbottitura in polistirene. Quindi sollevare con cautela i paraorecchie ed estrarli dalla scocca del caschetto. Per rimetterli in sede basta spingere il paraorecchie nell'apposito spazio tra la scocca e l'imbottitura e inserire nuovamente i perni del proteggi collo nei fori presenti nell'imbottitura. Il lato morbido del paraorecchie deve essere rivolto verso l'interno, mentre il proteggi collo deve essere posizionato lungo la parte posteriore del caschetto. Quindi inserire il paraorecchie sinistro, infilare nuovamente le cinghie del caschetto attraverso i passanti dei paraorecchie e chiudere tutti i bottoni automatici.

Per i nostri caschetti leggeri fatti con stampo, rimuovere delicatamente i paraorecchie (fissati al caschetto tramite bottoni automatici) uno alla volta tenendoli saldamente e spingendoli verso il centro del caschetto. Staccare con cautela il proteggi collo estraendo i perni dall'imbottitura. Per rimettere in sede il paraorecchie, spingere i perni dello stesso nei bottoni automatici all'interno del caschetto, inserire i perni del proteggi collo nei fori presenti nell'imbottitura e ripetere l'operazione con l'altro paraorecchie.

Il caschetto Arctic Dawn è un modello integrale. Le protezioni delle orecchie fanno parte del design del guscio e non possono essere rimosse.

MATERIALI

I caschetti TSG sono realizzati con materiali ad alta tecnologia per garantire un'ottima funzionalità. I nostri caschi hard shell sono fatti di plastica ABS, PC o PP, a seconda del modello. I nostri elmetti ultra leggeri impiegano una scocca più sottile di plastica PC. Tutte le protezioni interne sono realizzate in EPS. I caschetti ultraleggeri sono generalmente più suscettibili alla pressione se paragonati ai modelli con scocca più pesante, ma hanno allo stesso tempo le stesse garanzie di protezione all'impatto in linea con gli standard CE.

CURA

Non esporre il tuo caschetto al rischio d'impatti o sollecitazioni straordinarie durante il trasporto. Tienilo in un luogo secco e lontano da fonti di calore, come un calorifero o luce solare diretta. Non lasciarlo nemmeno in macchina quando questa e' particolarmente calda. Puliscilo con un panno leggero e se vuoi utilizza pure un detergente liquido non corrosivo. Non usare mai solventi o acetone. Ogni adesivo o riparazione con colla possono ridurre la longevità del prodotto. Gli spessori interni sono rimovibili e possono essere lavati a mano in acqua tiepida con detergente liquido, poi lasciati asciugare all'aria aperta o con un phon. I caschetti hanno un periodo di vita limitato e devono essere sostituiti ogni tre anni. Se credi che il tuo caschetto possa essere danneggiato in qualsiasi modo, devi portarlo presso un rivenditore TSG autorizzato. I danni che possono ridurre le capacità protettive del caschetto a volte sono invisibili o difficili da vedersi. Sostituisci immediatamente il caschetto se ci siano segni di danneggiamento.

GARANZIA

TSG International AG garantisce che il prodotto sia libero da qualunque difetto di produzione o lavorazione al momento della consegna presso i propri rivenditori. A meno che non esistano differenti leggi locali, la garanzia e' valida per un anno dalla data d'acquisto ed e' legata all'acquirente originale. Questa garanzia non copre nessun abuso, negligenza, incuria o modifiche e neppure

impieghi differenti da quelli per i quali e' stato creato. La garanzia decade anche qualora il caschetto venga riparato o sue parti rimpiazzate con accessori diversi da quelli originali TSG. Questa garanzia ha la precedenza su qualunque tipo di accordo o garanzie, siano esse generiche o speciali, espresse o implicite e nessuna persona e' autorizzata ad assumere responsabilita' da parte di TSG al momento della vendita o utilizzo di questo prodotto. TSG non rilascia altre garanzie al di fuori della seguente, a meno che non sia specificatamente dichiarato. TSG rimette ogni responsabilita' a terzi per conseguenze derivanti da ogni uso improprio.

COME INOLTRARE UN RECLAMO

Se il tuo caschetto e' risultato essere difettoso sia nella fabbricazione che nei materiali TSG lo garantisce per un anno dalla data d'acquisto e lo riparerà o sostituirà gratuitamente a propria discrezione. porta il caschetto presso il rivenditore dove l'hai acquistato, accompagnando una lettera che spieghi le motivazioni del reso e lo scontrino fiscale/fattura. Il rivenditore sarà così in grado di valutare il reclamo.

**PER OGNI INFORMAZIONE CONTATTACI ALLA MAIL
INFO@RIDETSG.COM**

OPPURE
TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH

SWITZERLAND

HTTP://RIDETSG.COM

HANDLEIDING HELM

Dank u. U heeft een TSG veiligheidsproduct gekozen dat speciaal ontworpen is voor snowboarders en skiërs. Correct gebruikt en verzorgd, zal het je beter beschermd en tevreden houden voor vele komende jaren.

TOEPASSINGEN

De TSG sneeuw helmen zijn ontworpen voor alle verschillende vormen van snowboarding en skiën. Ze werden ontwikkeld in samenwerking met professionele atleten. Deze helmen komen volledig overeen met de internationale veiligheidsregels, inclusief de laatste CE normen.

VEILIGHEIDSNORMEN

De TSG helmen voldoen aan de vereisten en veiligheidsnormen opgenomen in de EU richtlijn 89/686/EEC. Als je helm een CE label draagt, voldoet het aan de essentiële veiligheidsvereisten EN 1077, klasse A of B. Klasse A en B helmen zijn voor alpineskiërs, snowboarders en soortgelijke groepen. Klasse A helmen bieden betrekkelijk meer bescherming. Klasse B helmen kunnen meer ventilatie bieden en een beter gehoor, maar beschermen een kleiner gedeelte van het hoofd en geven een kleinere graad van bescherming tegen een impact. Als je helm een ASTM aanwijzing draagt, beantwoordt hij aan de F2040 veiligheidsnorm. Er moet een duidelijk zichtbare markering zijn op elke goedgekeurde helm en die mag niet worden weggenomen. Alle TSG modellen van helmen zijn getest en gehomologeerd door Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, 86100 Chatellerault, Frankrijk, NB n°0501 en door een geaccrediteerd testlabo in de USA.

ARCTIC KRAKEN+ HELM

Uw Arctic Kraken+ helm is uitgerust met MIPS®, een unieke techniek ontwikkeld voor het beperken van hersenletsels, veroorzaakt door roterende bewegingen van het hoofd. Leer meer over MIPS in de MIPS brochure in de doos van je helm.

WAARSCHUWING

Enkel voor gebruik in niet-gemotoriseerde vrijetijds sport zoals snowboarding, skiën en andere alpinesporten. Het is niet aangeraden dat kinderen deze helm dragen voor het klimmen of andere activiteiten waar een risico voor wurgsing bestaat in het geval dat de helm komt vast te zitten. Het is belangrijk dat de helm goed op uw hoofd past en dat het correct is dichtgespd. Terwijl een helm niet alle hoofdverwondingen kan voorkomen, kan het dragen van een helm, samen met het nemen van lessen, verantwoordelijk en binnen je vaardigheden riden en gezond verstand, de risico's verminderen op

catastrofale hoofdwonden en de dood. Ongelukken, serieuze verwondingen of de dood kunnen zich voordoen zelfs wanneer de helm naar behoren werd gebruikt. TSG beweert niet dat deze helm alle mogelijkheden op verwondingen zal elimineren. Deze helm is ontworpen om schokken op te vangen door gedeeltelijke vernieling van de energie absorberende voering. Het kan zijn dat deze beschadiging niet zichtbaar is door de gebruiker. Daarvoor zou een helm die onderworpen werd aan een zware botsing of klap, vernietigd en vervangen moeten worden, zelfs als hij onbeschadigd lijkt. Een helm kan enkel een mate van bescherming geven voor gebieden die hij bedekt. Hij beschermt uw nek niet. Maak geen enkele aanghangsels aan deze helm, andere dan die aangeraden door de fabricant. Mocht u dit toch doen, dan heft dit alle TSG garanties op. De helmen kunnen beschadigd worden door verf, oplossingsmiddelen, bleekmiddelen of sterke detergenten, soms onzichtbaar.

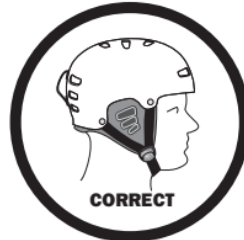
AANPASSINGSINSTRUCTIES

Om maximale bescherming en confort te bekomen, kies voor de correcte helmmaat. Hij moet stevig aanpassen zonder druk of wrijving. Het is belangrijk dat de helm noch boven je voorhoofd naar bovenkruipit noch over je ogen valt.

NEEM VOLGENDE RICHTLIJNEN VOOR EEN JUISTE ZITVORM IN AANMERKING.

1. Zet de helm op zo'n manier op dat hij recht op je hoofd zit en je voorhoofd bedekt, zonder dat hij je zicht belemmert. De helm dient confortabel te zitten, zodanig dat hij vast op je hoofd zit als je van voor naar achteren beweegt alsook van de ene kant naar de andere.
2. De kussentjes binninnen dienen een stevige doch confortabele druk uit te oefenen op het hoofd. De helm past juist als de kussentjes in contact zijn met alle kanten van je hoofd aan de binnenkant van de helm. Een helm zit juist als hij goed aanvoelt zonder dat hij te vast zit.
3. Wanneer u tevreden bent van de zitvorm, snoer dan de kinriem zo aan dat hij behaaglijk past en je er zeker van bent dat de gesp veilig vastzit en dat de riemen niet losgliden. Indien je riemen niet juist worden aangepast, zal je helm niet naar behoren blijven zitten. Het losse eind van de riem dient met een lus vastgemaakt te worden in de rubberen „0“ ring.

4. Om de positie van de riemen aan te passen, hou één eind van de gesp ter hoogte van de kin in één hand en glijd de regelaar naar boven of onder van de riem totdat een evenwichtige en effen "Y" wordt gemaakt onder de oren. Plaats de kinsluiting niet op uw kaakbeen. Het zou niet mogelijk mogen zijn om de helm uit te doen zonder de gesp onder de kin te openen. Als je de helm naar voren of achteren kan rollen of zodanig dat hij je zicht belemmt of je voorhoofd vrijmaakt, dan zit hij niet correct en dient hij opnieuw aangepast te worden.



HOE JE AANPASSING PERSONALISEREN ?

Onze Tuned Fit System laat toe om je persoonlijk comfort te regelen door kussentjes van verschillende dikte in de helm te plaatsen. Onze helmen worden geleverd met kussentjes in 2 maten. Om de kussentjes van de binnenkant van de helm weg te halen, dien je voorzichtig de Velcro strips van elkaar te scheiden op kamertemperatuur en in te ruilen voor de dikte van je keuze. Je helm pack bevat reserve bevestigingspunten in het geval dat de Velcro bevestigingspunten loskomen. Indien de helm nog steeds niet juist past na de kussentjes te hebben veranderd, kies dan voor een andere helmmaat. De kussentjes kunnen apart aangekocht worden in al de verschillende maten.

ARCTIC KRAKEN HELM

Als u een Arctic Kraken helm heeft aangekocht, zal het uitgerust zijn met een TSG FlexTech binnenschelp. De flexibele binnenschelp past zich aan de vorm van uw hoofd aan zonder dat dit last bezorgt of te veel druk uitoefent. Punten waar het hoofd licht ongemak kan voelen, zijn gecompenseerd doordat de schelp een beetje meegeeft en zo verhoogd draagcomfort voorziet zonder de beschermende prestaties te verminderen.

HOE JE OORKUSSENTJES VERWIJDEREN ?

Je kan gemakkelijk de helm van wintermodel omzetten naar zomermodel door de oorkussentjes te verwijderen. Doe gewoon de drukknopen open en haal de riem door de lus op het oorkussentje. Maak de nek beschermer los

door de pinnetjes voorzichtig uit de EPS schuim te trekken. Trek dan het oorkussentje voorzichtig uit de schelp van de helm. Herplaats door het oorkussentje terug te duwen tussen het schuim en de schelp en klik de pinnetjes van de nek beschermer terug in de gaatjes in het schuim. De zachte kant van het oorkussentje dient naar binnen te zitten en de nek beschermer dient langs de achterkant van de hals te lopen. Installeer dan de linkerkant van het oorkussentje, haal de riem terug door de lus van het oorkussentje en sluit alle drukknopen.

Voor onze lichte In-Mold helm modellen, dien je de oorkussentjes (vastgemaakt aan riemen) voorzichting één voor één uit te halen door hen vast te nemen en richting het centrum van de helm te trekken. Maak de nek beschermer voorzichtig los door de pinnetjes uit het schuim te trekken. Om terug te plaatsen, druk de pin van het oorkussentje in de gaatjes langs de binnenkant van de helm, druk de pinnetjes van de nek beschermer terug in de gaatjes en doe hetzelfde met het andere oorkussentje.

De Artic Dawn helm is een fullcut helm. De oorbeschermers maken deel uit van de schelp en kunnen niet verwijderd worden.

MATERIAAL

TSG helmen zijn gemaakt van hoog technologische materialen voor een optimale functionaliteit. Onze duurzame harde schelp helmen zijn gemaakt van ABC, PC of PP plastic, afhankelijk van het model van je helm. Onze superlichte voorgevormde helmen gebruiken een fijn voorgevormde PC schelp. Alle helmen gebruiken een kern van impact absorberende EPS mousse. Voorgevormde helmen zijn in het algemeen iets meer vatbaar voor druk dan helmen met een harde schelp. Maar ze beantwoorden beide aan de dempende eigenschappen volgens de relevante EU standaard.

ONDERHOUD

Stel uw helm niet bloot aan andere impacts of externe druk gedurende het transport. Bewaar hem in een droge plaats, weg van elke bron van warmte zoals een warme radiator of zon door een autoraam. Als je helm smelt valt hij niet onder onze garantie. Maak uw helm schoon met een vochtige doek en misschien een klijn beetje zachte zeep. Gebruik geen straffe detergenten of oplosmiddelen. Stickers en lijm kunnen de duurzaamheid verminderen. Uw confort kussentjes zijn uitneembaar en dienen met de hand gewassen te worden met zachte zeep en water, goed gespoeld en enkel in open lucht gedroogd. Helmen hebben een beperkte levensduur en dienen vervangen te worden na drie jaar gebruik. Als je weet of vermoedt dat je helm beschadigd werd of blootgesteld aan abnormale kracht, dien je hem nauwkeurig te

laten nakijken door een goedgekeurde TSG verdeler. Beschadiging die de beschermende kwaliteiten kunnen verminderen, kunnen onzichtbaar zijn en moeilijk op te sporen. Vervang de helm als er enig teken van vermoeden van beschadiging is.

GARANTIE

TSG International AG garrandeert dat haar producten vrij zijn van fabricagefouten in de materialen en afwerking, wanneer ze geleverd zijn aan haar verdeler. Tenzij anders gestipuleerd door de lokale wetgeving, is deze garantie beperkt tot 1 jaar vanaf de datum van aankoop en is beperkt tot de oorspronkelijke aankoper. Deze garantie is niet van toepassing in het geval van misbruik, nonchalance, slordigheid of weiziging, of wanneer het product werd gebruikt voor iets anders dan waarvoor het is voorzien. Deze garantie dekt ook geen poging tot reparatie of vervanging van eenders welk deel of accessoire anders dan de orginele TSG delen en producten, gedekt door deze garantiereten. Deze garantie heeft voorrang op eender welke overeenkomst of garantie, algemeen of specifiek, expliciet of impliciet en geen enkele vertegenwoordiger of persoon heeft de toestemming om de aansprakelijkheid te aanvaarden in naam van TSG in connectie met de verkoop of het gebruik van dit product.

TSG drukt geen andere garanties uit, tenzij anders specifiek verklaard. TSG ontkent alle verantwoordelijkheid voor eenders welke derde partij voor gevolgen die kunnen resulteren uit het gebruik of omgang van eenders welk TSG product door eenders welke wettelijke of natuurlijke persoon.

HOE EEN VRAAG VOOR GARANTIE INDIENEN ?

Als je TSG helm een defect blijkt te hebben in het materiaal of de afwerking, garandeert TSG je helm gedurende één jaar vanaf de datum van aankoop en zal, zij is de enige die hierover kan oordelen, de helm gratis herstellen of vervangen. Breng je helm gewoon terug naar de verdeler waar hij werd aangekocht, met een brief die de juiste reden van retour opgeeft en het bewijs van betaling. De verdeler zal dan je vraag evalueren.

**VOOR MEER INFORMATIE, CONTACTEER ONS OP:
INFO@RIDETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SWITZERLAND

HTTP://RIDETSG.COM

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme Vám. Vybral(a) jste si ochranný výrobek TSG vyvinut speciálně pro jezdce na snowboardu a lyžích. Správně používán a pečován o, ochrání Vás lépe a budete spokojenější na mnoho let.

UŽITÍ

TSG Snow helmy jsou určeny pro všechny formy snowboardingu a alpského lyžování. Byly vyvinuty ve spolupráci s profesionálními atlety a plně vyhovují mezinárodním bezpečnostním předpisům, včetně nejnovějším CE standardům.

BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY

TSG helmy splňují požadavky a bezpečnostní předpisy směrnice EU 89/686/ECE. Pokud Vaše helma nese označení CE, splňuje nezbytné bezpečnostní požadavky EN 1077, třída A nebo třída B. Helmy třídy A i B jsou pro alpské lyžování, snowboarding a podobné sporty. Helmy třídy A poskytují srovnatelně více ochrany. Helmy třídy B mohou nabízet lepší větrání a lepší sluch, ale chrání menší část hlavy a poskytují nižší ochranu před nárazy a proniknutím. Pokud Vaše helma nese označení ASTM, splňuje bezpečnostní požadavky F2040.

Každá schválená helma musí mít viditelné označení, které nesmí být odstraněno. Všechny TSG helmy jsou testovány a homologovány v Critt Sport Zone du Sanital, 86100 Chatellerault, Francie, NB n° 0501 a v akreditované testovací laboratoři v USA.

HELMA ARCTIC KRAKEN+

Vaše Arctic Kraken+ helma je vybavena technologií MIPS®, která snižuje zranění mozku způsobené rotačními nárazy do hlavy. Dozvěte se více o technologii MIPS v brožure MIPS přiložené ve Vaší krabici od helmy.

UPOZORNĚNÍ

Pro použití v pouze nemotorizovaných rekreačních sportech, jako například snowboarding, lyžování a další alpské sporty. Není doporučeno helmu nosit při lezení nebo jiných aktivitách, kde existuje hrozba uškrcení při zaseknutí helmy. Je důležité, aby Vám helma dobře seděla na hlavě a aby byla správně zapnuta. Zatímco žádná helma nemůže zamezit veškerým zraněním hlavy, používání helmy, školení, jízda zodpovědná a v rámci Vašich schopností a zdravý rozum mohou společně výrazně snížit riziko tragického úrazu hlavy a smrti. Nehody, vážné úrazy nebo smrt může nastat i pokud je helma používána správně. TSG ani dovozce ani prodejce v žádném případě netvrdí, že tento výrobek zamezí všem možnostem zranění. Tato helma je stavěna

tak, aby pohltila náraz částečnou destrukcí helmy. Toto poničení nemusí být viditelné. Proto, v případě tvrdého nárazu nebo rány, by helma měla být znehodnocena a nahrazena novou i pokud se zdá, že helma je neponičena. Helma může poskytovat ochranu pouze částím těla, která překrývá. Helma nechrání Vás krk ani vaz. K helmě nepřidávejte doplňky a příslušenství, jiné než doporučené výrobcem – TSG. Porušení implikací, vycházejících z předchozí věty, zneplatňuje záruku na výrobek. Helma může být zničena barvami, rozpuštědly či silnými čistícími prostředky, někdy i neviditelně.

POKYNY K DOBŘE PADNOUCÍ HELMĚ

Pro zajištění maximální ochrany a pohodlí, vyberte správnou velikost helmy. Helma by měla padnout pevně, bez tlačení nebo dření. Je důležité, aby se helma nehýbala nad čelo ani dolů k očím.

PŘECÍTEJTE SI PROSÍM NÁSLEDUJÍCÍ INSTRUKCE VEDOUCÍ K SPRÁVNĚ PADNOUCÍ HELMĚ.

- 1.** Nasadte si helmu tak, aby seděla rovně na hlavě a překrývala Vaše čelo, aniž by překážela v rozhledu. Helma by měla padnout pohodlně; aby seděla pevně na hlavě při pohybu hlavou dopředu a dozadu, a ze strany na stranu.
- 2.** Vycpávky v helmě by měly vyvijet pevný, rovnometránný ale pohodlný tlak na Vaši hlavu. Helma padne dobře pokud se vycpávky dotýkají hlavy okolo celého vnitřku helmy. Dobře padnoucí helma je také pohodlná, aniž by byla příliš těsná.
- 3.** Jakmile helma dobře sedí na hlavě, utáhněte pásek pod bradou těsně, ale aby neškrtl. Ujistěte se, že přezka je bezpečně zapnuta a že pásky nekloužou. Pokud nejsou pásky nastaveny správně, Vaše helma nebude správně sedět na hlavě. Volné konce pásku se musí prostrčit zpět do gumového „0“ kroužku.
- 4.** Pro nastavení pozice pásků, držte jeden konec přezky v jedné ruce a druhou rukou posuňte seřizovač nahoru nebo dolů dle potřeby, aby se vytvořil vyrovnaný a rovnometránný „Y“ obrys pod ušima. Umístěte přesku mimo čelistní kost. Nemělo by být možné sundat helmu aniž byste museli rozepnout přezku. Pokud můžete helmu posouvat dopředu a dozadu, nebo posouvat tak, že kryje Vás rozhled nebo naopak nekryje Vaše čelo, pak helma nesedí správně a měla by být přenastavena.



JAK PŘIZPŮSOBIT DOBŘE PADNOUCÍ HELMU

Náš Tuned Fit System umožňuje nastavit helmu pomocí vycpávek s různou tloušťkou. Helma je dodána s vycpávkami o 2 tloušťkách. Opatrně rozepněte suché zipy při pokojové teplotě pro odepnutí vycpávek vyměňte je za ty s Vámi požadovanou tloušťkou. Balení obsahuje náhradní upevňovací body pro případ, že se některý z upevňovacích bodů na suchý zip oddělí. Pokud Vám helma i poté nepadne dobře, zvolte jinou velikost helmy.

HELMA ARCTIC KRAKEN

Pokud jste si koupil/a helmu Arctic Kraken, bude opatřena vnitřní skořepinou TSG FlexTech. Ohebná vnitřní skořepina se přizpůsobí tvaru Vaší hlavy, aniž by ji omezovala nebo přílišně tlačila. V místech, kde by běžná helma tlačila, se helma Arctic Kraken přizpůsobí a tím zvyšuje komfort bez snížení ochranných vlastností.

JAK ODEPNOUT UŠNÍ VYCPÁVKY

Vaši helmu můžete lehce přeměnit ze zimní verze na na jarní odejmutím ušních vycpávek. Jednoduše rozepněte přezky a vytáhněte pásky skrze očka na ušních vycpávkách. Opatrně odejměte krční vycpávku pomocí cvoků umístěných na pěnové vycpávce. Poté opatrně zatáhněte za ušní vycpávky směrem nahoru a ven ze skořepiny helmy. Vycpávky nasadíte zpět zatlačením ušní vycpávky do prostoru mezi skořepinou a pěnou a následným připnutím krční vycpávky. Měkká strana ušní vycpávky má být otočena dovnitř helmy, a krční vycpávka má jít podél zadní části helmy. Poté nasadte levou vycpávku, provlečte pásky zpět skrze očka na ušních vycpávkách a zavřete všechny přezky.

Pro naše lehké In-mold helmy opatrně odejměte ušní vycpávky jeden po druhém jejich vytlačením ke středu helmy. Opatrně odejměte krční vycpávku odepnutím cvoků od pěnové vycpávky. Ušní vycpávku nasadíte zpět zatlačením a zacvaknutím dovnitř helmy, poté připevněte krční vycpávku a následně opakujte postup s druhou ušní vycpávkou.

Helma Artic Dawn je ucelená helma. Uši jsou nedílnou a neoddělitelnou částí.

MATERIÁL

TSG helmy jsou vyrobeny z vysoce kvalitních a moderních materiálů pro optimální funkčnost. Naše odolné „Hard shell“ helmy jsou vyrobeny z ABS, PC nebo PPC plastu. Naše super-lehké In-Mold helmy používají In-Mold PC skořepinu. Všechny helmy mají jádro z EPS materiálu, který pohlcuje nárazy. In-Mold helmy jsou obecně více náchylné k tlakům než helmy z tvrdé skořepiny, ale mají stejné tlumící vlastnosti, v souladu s relevantním CE standardem.

PÉČE

Nevystavujte helmu nárazům nebo vnějším silám při manipulaci a dopravě. Skladujte na suchém místě, mimo zdrojů tepla, jako například topných těles nebo slunečního svitu přes sklo auta. Na roztavení helmy se nevztahuje záruka. Helmu čistěte vlhkým hadříkem, můžete použít neagresivní tekuté mýdlo. Nepoužívejte rozpouštědla ani silné čistící prostředky. Nálepky, lepidlo apod. mohou snížit životnost helmy.

Vyjímatelné a vyměnitelné vycpávky perte ručně pomocí vody a neagresivního mýdla, ručně ždímejte. Nesušte v sušičce.

Helmy mají omezenou životnost a měly by být nahrazeny po třech letech používání. Pokud helma byla, nebo máte podezření že byla poškozena nebo vystavena mimořádným silám, nechte si ji pečlivě zkontořovat autorizovaným prodejcem TSG. Poškození, která mohou snížit ochrannou funkci Vaší helmy, mohou být neviditelná a obtížně zjistitelná. Vyměňte helmu pokud má znaky poškození, nebo máte podezření na poškození.

ZÁRUKA

TSG International AG se zaručuje, že tento výrobek nemá vadný materiál ani špatné zpracování při dodání našim prodejcům. Záruka je platná 24 měsíců od data koupě a platí výhradně pro původního kupujícího. Záruka se nevztahuje na případy zneužití, zanedbání, neopatrnosti a upravení. Záruka ztrácí platnost v momentě použití výrobku jinému než určenému účelu. Záruku ruší pokus o opravu či výměnu částmi či příslušenstvím, jinými než originálními TSG. Tyto záruční podmínky jsou nadřazené jakýmkoli jiným smlouvám, dohodám, úmluvám či zárukám, obecným či speciálním, řečenými či nepřímo řečenými, a žádný zástupce ani osoba není oprávněna předpokládat ručení jménem TSG, ani jménem dovozce či prodejce, v souvislosti s prodejem nebo používáním tohoto výrobku. TSG nedělá žádné jiné vyslovené záruky, není-li řečeno jinak. TSG a dovozce a prodejce se zříká veškeré odpovědnosti za třetí stranu za důsledky, které mohou nastat používáním nebo nakládáním s výrobkem TSG jakoukoli právnickou nebo fyzickou osobou.

REKLAMACE

Pokud má Váš TSG ochranný výrobek vadu v materiálu nebo ve zpracování, TSG dává záruku na Váš ochranný výrobek na dobu 24 měsíců od data koupě a výrobek Vám bez poplatku opravíme nebo vyměníme. Obratě se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, s originálním dokladem o koupi a s popisem důvodu, proč výrobek reklamujete. Prodejce Vás bude informovat o výsledku reklamace.

PRO VÍCE INFORMACÍ NÁS KONTAKTUJTE NA:
INFO@RIDETSG.COM

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SWITZERLAND

HTTP://RIDETSG.COM

INSTRUKCJA OBSŁUGI KASKU

Dziękujemy. Wybrałeś kask TSG przeznaczony specjalnie dla snowboardzistów i narciarzy. Odpowiednio użytkowany będzie zapewniał ochronę przez wiele lat.

PRZEZNACZENIE

Kaski TSG do sportów zimowych zostały zaprojektowane do uprawiania różnych form snowboardingu i narciarstwa alpejskiego. Tworzyliśmy je we współpracy z profesjonalnymi sportowcami. Kaski spełniają międzynarodowe standardy bezpieczeństwa, w tym najnowsze standardy CE.

STANDARDY BEZPIECZEŃSTWA

Kaski TSG spełniają wymogi bezpieczeństwa określone w dyrektywie Unii Europejskiej numer 89/686/EEC. Jeśli na Twoim kasku znajduje się oznaczenie CE oznacza to, że spełnia on normę EN 1077 w klasie A lub B, dotyczącą kasków snowboardowych, narciarskich, itp. Klasa A zapewnia relatywnie lepszą ochronę. Kaski klasy B mogą mieć lepszą wentylację lub słyszalność, jednak osłaniają mniejszy obszar głowy i dlatego słabiej chronią przed urazami. Jeśli Twój kask ma oznaczenie ASTM oznacza to, że posiada atest bezpieczeństwa F2040. Każdy dopuszczony do użytku kask musi mieć dobrze widoczne oznakowanie, które nie może być usunięte. Wszystkie modele kasków TSG są testowane i homologowane przez Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, F-86100 Chatellerault (numer 0501) oraz akredytowane laboratorium w USA.

OSTRZEŻENIE

Kask nie jest przeznaczony do sportów motorowych. Może być wykorzystywany jedynie do uprawiania sportów zimowych takich jak snowboard, narciarstwo itp. Dzieci nie powinny używać kasku podczas wspinaczki i innych czynności, przy których istnieje ryzyko uduszenia w przypadku zahaczenia. Trzeba pamiętać o odpowiednim dopasowaniu kasku do głowy i właściwym zapięciu. Żaden kask nie zabezpiecza głowy w stu procentach, dlatego podczas uprawiania sportu należy zachować szczególną ostrożność i zdrowy rozsądek, dostosowując trening do własnych możliwości i umiejętności, co pozwoli uniknąć śmierci lub poważnego uszkodzenia głowy. Jednak nawet, jeśli kask jest użytkowany prawidłowo, mogą wystąpić przypadki poważnych urazów lub nawet śmierci. TSG nie gwarantuje, że zastosowanie kasku całkowicie wyeliminuje ryzyko urazów. Kask ma za zadanie przyjęcie siły uderzenia poprzez częściowe zniszczenie wkładki absorbującej. Zniszczenie to może nie być zauważone przez użytkownika, dlatego, w przypadku silnego uderzenia lub wybuchu, kask powinien zostać zniszczony i zastąpiony

nowym, nawet jeśli nie wydaje się uszkodzony. Kask zapewnia ochronę jedynie tych miejsc, które zakrywa. Nie chroni szyi. Nie należy wprowadzać żadnych zmian w budowie kasku innych niż umozliwione przez producenta. Wprowadzenie takich zmian skutkuje utratą gwarancji. Kask może zostać uszkodzony przez farby, wybielaczem rozpuszczalniki lub silnie działające detergenty, co nie zawsze jest widoczne.

INSTRUKCJA DOPASOWANIA

Aby otrzymać maksymalny stopień bezpieczeństwa i wygody, należy wybrać odpowiedni rozmiar kasku. Powinien onściśle przylegać do głowy, jednocześnie nie powodując ucisku lub tarcia. Nie może on ani podjeżdżać na czoło, ani zsuwać się na oczy.

PRZY DOPASOWYWANIU KASKU PROSIMY NALEŻY WZIAĆ POD UWAGĘ PONIŻSZE WSKAŻÓWKI.

- 1. Włóż kask w taki sposób, aby leżał równo na głowie, przykrywał czoło, ale nie przesłaniał oczu. Kask musi leżeć wygodnie. Nie powinien się przesuwać, gdy ruszasz głową w tył i w przód lub na boki.**
- 2. Wkładki wyścierające kask od wewnętrz powinny wywierać mocny, równomierny nacisk na głowę, jednocześnie nie uwierając jej. Kask leży dobrze, gdy wewnętrzne wkładki dotykają głowy z każdej strony. Dobrze dopasowany kask jest wygodny i nie uciska.**
- 3. Jeśli kask dobrze leży, dociągnij pasek podbródkowy tak, aby opalał podbródek, klamra była solidnie zapięta, a paski nie przesuwały się. Jeśli paski nie są odpowiednio wyregulowane kask nie będzie dobrze trzymał się na głowie. Luźne końce paska należą przewlec przez gumową klamrę spinającą.**
- 4. Aby dopasować położenie pasków przytrzymaj jeden koniec paska podbródkowego i przesuń klamrę w lewo lub w prawo tak, aby paski tworzyły kształt litery "Y" pod uszami. Klamra nie powinna znajdować się na wysokości kości szczękowej. Zdjęcie kasku bez odpinania powinno być niemożliwe. Jeśli możesz przesuwać kask w przód lub w tył lub w taki sposób, że zasłania oczy lub odsłania czoło, oznacza to, że nie jest odpowiednio wyregulowany i należy wyregulować go ponownie.**



NIEPOPRAWNIE
ograniczona
widoczność



NIEPOPRAWNIE
zbyt odsłonięte
czolo



POPRAWNIE

DOPASOWANIE KASKU

Tuned Fit System pozwala na regulację dopasowania przez zastosowanie wkładek wewnętrznych różnej grubości. W zestawie dostępne są dwie grubości wkładek. Delikatnie odciagnij zaczep w temperaturze pokojowej, usuń wkładkę i zastąp ją inną, o odpowiedniej grubości. Jeśli kask nadal nie pasuje, wybierz inny rozmiar. Wkładki dostępne są w ofercie sprzedającej osobno jako oddzielną produkt.

USUWANIE NAUSZNIKÓW

Usuwając nauszniaki łatwo przerobisz swój kask z zimowego na letni. Odepnij zatrzaski i przeciągnij paski przez otwory w nausznikach. Odczep osłonę szyi przez delikatne wyciągnięcie zaczepów pianki EPS. Następnie ostrożnie podciagnij nauszniaki do góry i usuń ze skorupy. Zainstaluj ponownie wpychając nauszniak i osłonę szyi w szczeleinę pomiędzy pianką a skorupą. Miękka strona nausznika powinna być skierowana do wewnątrz, a osłona szyi biec wzdułż tyłu kasku. Powtórz czynność z drugim nauszniakiem, nawlecz pasek z powrotem przez otwory nauszników i zapnij zatrzaski.

W kaskach light ostrożnie usuń nauszniaki (przymocowane do kasku za pomocą zatrzasków) jeden po drugim, chwytając je i przepychając w kierunku środka kasku. Ostrożnie odczep ochlonę szyi odpinając haczyk i zaczepy. Aby zainstalować ponownie, docisnij zapinki nausznika do zatrzasku we wnętrzu kasku, zamocuj osłonę szyi, następnie powtórz czynność z drugim nauszniakiem.

Kask Arctic Dawn jest kaskiem typu „fullcat”. Nauszniaki są częścią skorupy więc nie mogą być z niej wyciągnięte.

MATERIAŁY

W celu zapewnienia maksymalnej funkcjonalności kaski TSG są wykonane z technologicznie zaawansowanych materiałów. Nasze wytrzymałe kaski o twardej skorupie wykonane są z tworzyw sztucznych ABS, PC lub PP,

w zależności od modelu kasku. W naszych ultralekkich kaskach inmold wykorzystujemy cienką skorupę PC. Wszystkie kaski są wyposażone w system EPS tłumiący uderzenia. Kaski wykonane w technice inmold są nieco bardziej podatne na naciski niż kaski wykonane w tradycyjnej technice. Mimo to dzięki odpowiednim właściwościom tłumiącym spełniają odpowiednie normy CE.

PIEŁĘGNACJA

Podczas transportu chroń kask przed uderzeniami i uszkodzeniami zewnętrznymi. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła takich jak kaloryfery czy promienie słoneczne przechodzące przez szybę. Jeśli kask się stopi – nie podlega gwarancji. Kask czyść wilgotną ściereczką, ewentualnie nasączoną odrobiną delikatnego mydła w płynie. Nie należy stosować silnych detergentów ani rozpuszczalników. Kalkomanie, naklejki, klej itp. mogą negatywnie wpływać na wytrzymałość.

Wkładki wewnętrzne można wyjmować i prać ręcznie wodą z mydłem w płynie, następnie wypłukać i wysuszyć na wolnym powietrzu.

Kaski mają ograniczoną przydatność do użycia i powinny być wymieniane co 3 lata. Jeśli wiesz, lub podejrzewasz, że Twój kask został uszkodzony lub wystawiony na działanie dużych sił, powinieneś sprawdzić jego stan u autoryzowanego dilera TCS. Uszkodzenia, które mogą powodować zmniejszenie właściwości ochronnych kasku, mogą być niewidoczne i trudne do wykrycia. Dlatego wymień swój kask na nowy w przypadku najmniejszych podejrzeń, że mógł zostać uszkodzony.

GWARANCJA

TSG International AG gwarantuje, że zakupiony produkt jest wolny od wad produkcyjnych w zakresie materiału i wykonania w momencie dostarczenia go do dilera. Jeśli prawo krajowe nie stanowi inaczej, gwarancja obejmuje czas jednego roku od daty zakupu i jest ograniczona do osoby kupującego. Gwarancja nie ma zastosowania w przypadkach użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, zaniedbań, niedbałości lub modyfikacji. Naprawa lub wymiana elementów na części inne niż oryginalne TSG stanowią naruszenie warunków gwarancji. Niniejsza gwarancja jest nadrzedna wobec innych umów i gwarancji, ogólnych lub specjalnych, i nikt nie ma prawa gwarantowania odpowiedzialności w imieniu TSG w związku ze sprzedażą lub użytkowaniem tego produktu. TSG nie gwarantuje nic więcej poza wymienionym. TSG nie ponosi odpowiedzialności za osoby trzecie, zarówno fizyczne jak i prawne, i wyniki ich działań związanych z użytkowaniem produktów TSG.

REKLAMACJE

Jeśli Twój kask jest wadliwy w zakresie użytego materiału lub wykonania, gwarancja udzielana przez TSG na rok od daty zakupu uprawnia Cię do jego darmowej wymiany lub naprawy. Po prostu przynieś kask do miejsca zakupu wraz z pisemnym wyjaśnieniem powodu reklamacji oraz dowodem zakupu. Sprzedawca oceni zasadność Twojej skargi. O sposobie rozliczenia reklamacji (naprawa lub zwrot) decyduje TSG.

WIĘCEJ INFORMACJI POD ADRESEM:
INFO@RIDETSG.COM

TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH

SWITZERLAND

HTTP://RIDETSG.COM

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛЕМА

Благодарим Вас за выбор продукции TSG, которая разработана специально для лыжников и сноубордистов. При правильном использовании и надлежащем уходе продукция TSG обеспечит Вашу защиту и удовольствие от катания в течение многих лет.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Зимние шлемы TSG предназначены для обеспечения безопасности при катании на горных лыжах и сноуборде. В разработке шлемов принимали участие профессиональные спортсмены. Шлемы TSG полностью соответствуют международным нормам безопасности, включая последние стандарты CE.

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Шлемы TSG соответствуют требованиям и нормам безопасности, сформулированным в распоряжении ЕС 89/686/EEC. Если на Вашем шлеме имеется обозначение CE – это означает, что он соответствует требованиям EN 1077, класс А или В. Шлемы классов А и В предназначены для горнолыжников, сноубордистов и занимающихся похожими видами спорта. Шлемы класса А обеспечивают сравнительно более высокий уровень защиты. Шлемы класса В обеспечивают лучшую вентиляцию и звукопроницаемость, но более низкий уровень защиты от проникающих ранений. Если на Вашем шлеме имеется обозначение ASTM – это означает, что он соответствует основным требованиям F2040. На каждом шлеме TSG должна быть хорошо видимая маркировка соответствия стандарту, которую не следует удалять. Все модели шлемов TSG протестированы и одобрены к использованию лабораторией Critt Sport Loisirs, Zone du Sanital, F-86100 Chatellerault, NB №0501 и специальной аккредитованной лабораторией тестирования в США.

ШЛЕМ ARCTIC KRAKEN+

Шлем Arctic Kraken+ оснащен MIPS®. Это уникальная технология, разработанная для защиты головного мозга от травм, вызванных ударом головой по касательной. Узнайте больше о технологии MIPS, прочитав брошюру, которая прилагается к вашему шлему.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для использования исключительно в немоторизованных непрофессиональных спортивных зимних занятиях таких, как сноубординг, катание на горных лыжах и других горных видах спорта.

Не рекомендуется к использованию детьми для скалолазания или других занятий, где существует риск удушения, в случае зацепления шлема. Шлем должен быть правильно подобран для корректной посадки по голове и быть правильно застегнутым. Несмотря на то, что ни один шлем не может защитить от всех возможных травм головы, использование шлема, обучение с инструктором и ответственный поход к катанию в соответствии с Вашими способностями и здравым смыслом позволяет в значительной мере снизить риск получения тяжелых травм головы и смерти. Тем не менее, несчастные случаи, получение серьезных травм и смерть возможны даже при соблюдении всех правил эксплуатации шлема. Компания TSG не рассматривает претензии по поводу травм, которых не удалось избежать при применении шлемов TSG. Этот шлем разработан для поглощения ударных нагрузок путем частичного разрушения внутреннего слоя, поглощающего энергию удара. Разрушение этого слоя может быть невидимым для пользователя шлема. Вследствие этого, после перенесения серьезной ударной нагрузки шлем должен быть уничтожен и заменен, даже, если он выглядит неповрежденным. Шлем обеспечивает защиту лишь покрываемых им областей, он не может защитить шею. Не прикрепляйте к шлему какие-либо дополнительные устройства, не наклеивайте наклейки и не наносите краски. Нарушение этого требования отменяет действие всех гарантийных обязательств TSG. Шлем может быть поврежден красками, растворителями, отбеливателями и сильными моющими средствами, эти повреждения зачастую невидимы, поэтому следует избегать контакта шлема с перечисленными веществами.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДГОНКЕ ШЛЕМА

Для обеспечения максимального уровня защиты и комфорта выбирайте шлем подходящего размера. Шлем должен сидеть на голове плотно, не давить и не натирать. Правильно подобранный шлем не должен съезжать вперед на лоб или задираться назад.

ПОЖАЛУЙСТА, ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ПОДБОРА ШЛЕМА СЛЕДУЙТЕ СЛЕДУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ:

1. Наденьте шлем так, чтобы он ровно сидел на голове, покрывая лоб, но не затруднял обзор. Правильно подобранный шлем не должен смешаться при движении головы вперед-назад и в стороны.
2. Подкладка шлема должна плотно прилегать к голове со всех сторон, но не причинять дискомфорта излишним давлением.

3. Если шлем соответствует требованиям, описанным в предыдущих двух пунктах – затяните ремень, убедитесь, что застежка фиксируется надежно, а ремень не скользит. Если ремень не отрегулирован надлежащим образом – шлем не может эксплуатироваться правильно. Свободные концы ремня должны быть закреплены.

4. Для регулировки ремня удерживайте застежку одной рукой и передвигайте регулятор длины ремня другой до достижения комфортной посадки шлема так, чтобы ремень, расположенный ниже ушей, был в форме буквы «Y». Закрепите застежку под подбородом. Правильно подогнанный шлем не может быть снят без раскрытия застежки, также при закрытой застежке и правильно отрегулированном ремне он не может быть сдвинут вперед, либо назад. Если это не так – отрегулируйте Ваш шлем заново.



неправильно:
закрывает
обзор



неправильно:
открыт
лоб



правильно

КАК УЛУЧШИТЬ НАСТРОЙКУ ШЛЕМА ПО ГОЛОВЕ

Наша система Tuned Fit System позволяет регулировать объем шлема при помощи использования подкладочных подушек различной толщины. В комплектацию шлема входят две подкладки разной толщины. Осторожно снимите подкладку (это действие должно выполняться при комнатной температуре), а затем установите одну, либо другую, в зависимости от того, какой объем шлема Вам требуется. Если после этого шлем по-прежнему не может быть подогнан правильно – выберите шлем другого размера. Подкладки могут быть приобретены отдельно.

ARCTIC KRAKEN

Приобретая Arctic Kraken, вы получаете шлем с технологией внутренней оболочки FlexTech. Гибкая внутренняя оболочка шлема принимает форму вашей головы, не сжимая её и не оказывая лишнего давления. Точки, где голова может испытывать небольшой дискомфорт, скомпенсированы растягивающейся внутренней оболочкой шлема. Это обеспечивает повышенный комфорт без потери защитных свойств.

КАК СНЯТЬ НАКЛАДКИ НА УШИ

Вы можете легко модифицировать Ваш шлем из зимнего в летний простым снятием накладок на уши. Просто раскройте застежки-кнопки и вытяните ремни через петли накладок на уши. Аккуратно отсоедините защиту шеи, отстегнув текстильную застежку. Затем аккуратно потяните накладки прямо вверх и выньте их из корпуса шлема. Установить обратно их можно путем вставки накладок в пазы между внешней оболочкой и внутренней пеной. Мягкая сторона накладок должна быть направлена внутрь. Проденьте ремни обратно через петли накладок и застегните все кнопки.

В шлемах с легкой оболочкой из поликарбоната (in-mold) необходимо аккуратно снимать накладки на уши, по одной захватывая их и выдавливая по направлению к центру шлема. Аккуратно отсоедините защиту шеи, отстегнув текстильную застежку. Чтобы снова установить накладки произведите те же действия в обратной последовательности с каждой накладкой по очереди.

Arctic Dawn является цельным шлемом. Накладки на уши являются частью оболочки шлема и не могут быть отсоединены.

МАТЕРИАЛЫ

Шлемы TSG изготовлены из высокотехнологичных материалов для обеспечения наилучшей функциональности. Внешняя оболочка шлемов изготовлена из ABS -пластика или поликарбоната, в зависимости от модели. В качестве материала, поглощающего удары, во всех шлемах используется пенополистирол. Шлемы с технологией In-Mold более чувствительны к нагрузкам, чем классические шлемы, но они так же удовлетворяют всем требованиям стандарта CE.

УХОД

Не допускайте возможности каких-либо механических воздействий на шлем во время транспортировки. Храните шлем в сухом месте вдали от источников тепла и прямого солнечного света. Расплавление материалов шлема не покрывается гарантийными обязательствами. Очищайте Ваш шлем при помощи влажной ткани и небольшого количества мягкого жидкого мыла. Не используйте сильных моющих средств или растворителей – это снижает прочность и долговечность материалов шлема. Допустима ручная стирка съемных накладок на уши с использованием жидкого мыла. После стирки обязательно прополосните накладки и высушите их на воздухе перед использованием. Шлем имеет ограниченный срок службы и должен быть заменен на новый после трех лет эксплуатации.

Если у вас есть подозрения в том, что шлем был поврежден или подвергнут какому-либо механическому воздействию – предоставьте его на проверку авторизированному дилеру TSG. Повреждения, которые снижают защитные свойства шлема, могут быть невидимы снаружи и трудно обнаруживаемы. Замените шлем, если имеются признаки повреждения, или подозрения в том, что он был поврежден.

ГАРАНТИЯ

TSG International AG гарантирует, что этот продукт не имеет производственных дефектов материалов и изготовления на момент поступления к нашим дилерам. В случае, если это не противоречит местному законодательству, эта гарантия действует в течение одного года и действует только в отношении лица, приобретшего продукт. Эта гарантия не покрывает последствий неправильной эксплуатации, небрежного отношения, модификации продукта и любого нецелевого его применения. Гарантия также не покрывает последствий самостоятельного ремонта или замены любых деталей на неоригинальные. Эта гарантия обладает приоритетом перед любыми другими договорами или гарантиями, общими или специальными, выраженным или вытекающим, и никакой представитель или лицо не обладает правом принимать на себя обязательства от лица TSG в связи с продажей или использованием этого продукта. TSG не делает других выраженных гарантий, за исключением специально оговоренных. TSG отказывается от ответственности перед любой 3-й стороной за последствия, которые могут возникнуть в результате использования или обращения с любыми товарами TSG любым юридическим или физическим лицом.

КАК СОСТАВИТЬ ПРЕТЕНЗИЮ ПО ГАРАНТИИ

Если Ваш шлем имеет производственный дефект материалов или изготовления, в случае, если с момента покупки прошло не более одного года, TSG гарантирует, что ваш шлем будет бесплатно отремонтирован или заменен на новый по нашему усмотрению. Просто отнесите шлем нашему дилеру, у которого он был приобретен вместе с заявлением, в котором необходимо указать причину возврата, и документами, подтверждающими факт покупки.

ДЛЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ INFO@RIDETSG.COM

ИЛИ ПО АДРЕСУ:
TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH, SWITZERLAND
[HTTP://RIDETSG.COM](http://RIDETSG.COM)

헬멧 설명서

스노우보더와 스키어들을 위해 디자인 된 TSG 보호 장비를 선택하신 분들에게 감사 드립니다. 더 나은 보호와 앞으로 오랜 기간동안 만족도를 주기 위하여 올바른 사용법을 확인해 주세요.

적용

TSG의 스노우 헬멧은 여러형태의 스노우보드와 스키에 사용하기 위해 설계되었습니다. 이 장비들은 프로 스포츠 선수들과 공동으로 개발되었습니다. 이 헬멧은 최신 CE 표준을 포함한 국제 안정규정을 엄격히 준수합니다.

안전기준

TSG 헬멧은 89/686/EEC에 약정된 요구사항 및 안전규정을 준수합니다. 여러분의 헬멧이 CE로 명칭되어졌다면 Class A 또는 B의 필수 요구사항인 EN 1077을 충족합니다. Class A 또는 B 헬멧은 알파인 스키어, 스노우보더 및 유사한 그룹을 위해 만들어졌습니다. Class A 헬멧은 비교적 더 뛰어난 보호기능을 제공합니다. Class B 헬멧은 통풍과 더 많은 청각을 제공하지만 머리의 적은 부위를 보호하고 더 낮은 보호기능을 제공합니다. 여러분의 헬멧이 ASTM으로 명칭되어졌다면 F2040의 필수 안전 요구사항을 충족합니다. 모든 승인된 헬멧에는 이 마킹이 명확하게 표시되어야 하며 이것은 제거되지 않을 수 있습니다. 모든 TSG 헬멧 모델은 Critt Sport Loisirs Zone du Sanital, 86100 Chatellerault, France, NB n°0501 에 의거하여 미국 공인 시험 연구소에서 테스트 되고 승인됩니다.

아크틱 크라켄+(Arctic Kraken+) 헬멧

아크틱 크라켄+ 헬멧은 머리에 회전에 의한 충격으로 야기되는 뇌 손상을 줄이기 위하여 개발된 독자적인 기술인 MIPS®를 적용하였습니다. 헬멧 상자 안에 동봉된 MIPS® 안내책자를 통해 더 자세히 알아보세요.

주의

스노우보드, 스키 및 다른 알파인 스포츠와 같은 같은 무동력의 레포츠 스노우 스포츠 용으로 사용됩니다. 어린이가 등산이나 기타 활동을 통해 헬멧이 걸려 목을 졸라 숨질 위험이 있는 경우 헬멧을 착용하지 않는 것이 좋습니다. 헬멧이 머리에 잘 맞고 올바르게 조여지는가를 확인하는 것은 매우 중요합니다. 레슨을 듣고 사용자의 실력 내에서 책임감있게 라이딩을 하고 상식선에서 헬멧을 사용하는 것은 상당히 치명적인 머리 부상과 사망의 위험을 줄일 수 있지만 모든 머리의 부상을 방지 할 수는 없습니다. 그러나 헬멧을 제대로 사용하는 경우에도 사고, 심각한 부상 또는 사망이 발생

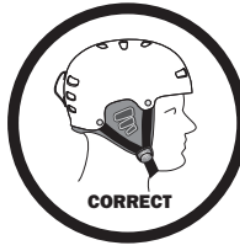
할 수 있습니다. TSG는 발생할 수 있는 모든 부상을 제거한다고 주장하지 않습니다. 이 헬멧은 에너지를 흡수하는 내피의 부분적인 파괴에 의해 충격을 흡수하도록 설계되었습니다. 이러한 손상은 사용자에게 표시되지 않을 수 있습니다. 그러므로 극심한 충격과 타격을 받는다면 헬멧은 파괴될 것이고 교체해야 할 것입니다. 헬멧은 단지 그것을 커버하는 영역에 대해서 보호 수준을 제공할 수 있습니다. 헬멧은 당신의 목을 보호하지 않습니다. 제조업체에서 제공되는 것 외의 본 헬멧에 첨가물을 넣지 마십시오. 그렇게 해야만 TSG의 보증을 받으실 수 있습니다. 헬멧은 페인트, 용액, 표백제 또는 강한 세제에 의해 때때로 눈에 띠지 않는 손상을 입을 수 있습니다.

피팅 가이드

최대의 보호력과 편안함을 위해 올바른 크기의 헬멧을 선택 합니다. 헬멧은 압박이나 마찰이 전혀 없어야 합니다. 헬멧이 여러분의 이마 위에 착용되는 것뿐만 아니라 여러분의 눈을 간섭하지 않는 것이 중요합니다.

헬멧의 올바른 피팅을 위하여 다음의 내용을 확인해보세요.

1. 헬멧이 여러분의 머리에 똑바로 씌워지고 이마를 잘 감싸며 시야를 가리지 않게 착용하세요. 헬멧은 편안하게 맞아야 합니다. 앞뒤 뿐만 아니라 좌우로 움직일때에도 헬멧은 여러분의 머리에 올바르게 착용되어야 합니다.
2. 헬멧 내부에 있는 패드는 머리에 대해 편안한 압력을 가해줍니다. 헬멧의 내부 디자인에 따라 머리의 측면이 패드와 잘 맞닿는다면 헬멧은 잘 맞는 것입니다. 또한 헬멧이 너무 타이트하지 않고 편안한 피팅을 하게 해 줄 것입니다.
3. 피팅이 맘에 들었을 때 헬멧이 아늑할 수 있도록 턱 끈을 조여서 버클을 안전하게 잠그고 스트랩이 미끄러지지 않게 확인합니다. 여러분의 스트랩을 올바르게 조정하지 않은 경우, 헬멧은 제대로 착용되지 않을 것입니다. 스트랩의 헐렁한 끝부분은 O 형태의 고무링을 통해 매듭을 지어 줍니다.
4. 스트랩의 위치를 조정하려면 한손으로 턱 버클의 한쪽 끝을 잡고 필요한 만큼 스트랩 조정장치를 밀거나 당겨 균형있는 'Y' 형태를 만듭니다. 턱뼈로부터 떨어지게 버클을 위치시킵니다. 이것은 턱 끈을 열지 않고 헬멧을 벗는 것이 불가능 할 수도 있습니다. 여러분의 앞이나 뒤로 헬멧을 기울인다면 당신의 시야를 차단하거나 이마를 노출시킬 수 있기 때문에 올바르게 착용한 것이 아니므로 재 조정을 해야 합니다.



커스텀피팅을 하는 방법

당사의 피팅 조정 시스템은 헬멧 내부에 서로 다른 두께의 패드를 사용하여 피팅을 조절 할 수 있습니다. 헬멧은 내부 패드를 두 가지의 두께로 제공됩니다. 단순히 착탈하여 필요한 두께로 교체하면 됩니다. 헬멧은 경우에 따라 벨크로 탈착 포인트가 분리되고 예비 탈착 포인트가 포함되어 있습니다. 헬멧이 패드 조정 후에도 여전히 맞지 않는다면 다른 사이즈를 선택해야 합니다. 내부 패드는 별도로 다양한 크기를 구할 수 있습니다.

아크틱 크라肯 헬멧

아크틱 크라肯 헬멧을 구입하셨다면 내부 쉘에 TSG FlexTech를 경험할 수 있습니다. 유연한 내부 쉘은 조임이나 강한 압박없이 두상에 따라 맞춰집니다. 머리가 조금 불편한 부분이 있다고 느낀다면 쉘이 약간 작게 생산되었기 때문이며 착용시 보호성능의 감소없이 확장되어 편안함이 증가하게 됩니다.

이어패드를 제거하는 방법

여러분의 헬멧을 이어패드를 제거함으로서 쉽게 겨울용에서 스프링시즌용으로 변환할 수 있습니다. 스냅 개폐 장치를 열고 이어패드의 고리를 통해 스트랩을 당겨 빼냅니다. EPS폼으로부터 조심스럽게 핀을 잡아당겨 넥롤을 분리합니다. 그런 다음 헬멧 쉘에서 이어패드를 조심스럽게 빼냅니다. 재설치 하는 법은 먼저 아웃쉘과 내부 폼 사이의 틈에 이어패드를 끼워넣고 폼에 내장되어 있는 구멍에 다시 넥롤의 핀을 끼워 넣습니다. 이어패드의 부드러운 면이 안쪽으로 향해야 하며 넥롤을 헬멧의 뒤쪽을 따라 설치합니다. 그 후 왼쪽 이어패드의 고리를 통해 스트랩을 설치하고 모든 스냅 개폐장치를 닫습니다. 오른쪽도 같은 방법으로 설치합니다.

라이트 인몰드 헬멧 모델의 경우 바깥쪽으로부터 헬멧의 중앙으로 한번에 하나씩 (헬멧과 스냅에 부착되어있는) 이어패드를 조심스럽게 제거합니다. 폼으로부터 핀을 잡아당겨 조심스럽게 넥롤을 분리합니다. 다시 설치하려면

이어패드의 핀을 헬멧의 홈에 맞춰 밀어 넣고 폼에 내장되어 있는 구멍에 다시 넥롤의 핀을 끼워 넣은 후 다른 쪽 이어패드도 같은 방법으로 설치합니다.

Arctic Dawn 헬멧은 풀컷 형태의 헬멧입니다. 귀 부분은 헬멧 아웃 쉘의 일부분이며 분리 할 수 없습니다.

소재

TSG 헬멧은 최적의 기능을 위해 첨단 소재로 만들어 집니다. 당사의 튼튼한 하드쉘 헬멧은 여러분이 구입한 헬멧 모델에 따라 ABS, PC 또는 PP 플라스틱으로 만들어 집니다. 슈퍼 라이트 인-몰드 헬멧은 얇은 인-몰드 PC 쉘을 사용합니다. 모든 헬멧은 충격을 흡수하는 EPS 코어를 사용합니다. 인-몰드 헬멧은 일반적으로 하드 쉘 헬멧보다 압력에 조금 더 취약 하지만, 관련 CE 표준에 의거해 동일한 쿠셔닝을 자랑합니다.

관리

운반 도중에 충격이나 외부 압력에 헬멧을 노출시키지 마십시오. 차창을 통한 직사광선이나 뜨거운 라지에이터 같은 열기류로부터 멀리 하고 건조한 장소에서 보관하십시오. 헬멧이 녹으면 보증이 적용되지 않습니다. 젖은 천과 순한 액체 비누 등을 사용하여 헬멧을 청소하세요. 강력한 세제나 용액을 사용하지 마십시오. 데칼이나 아교등은 내구성을 감소시킬 수 있습니다. 헬멧의 내부 패드는 착탈식이며 순한 비누를 사용하여 손세탁을 하시고 상온에서 건조시켜주세요. 헬멧은 제한된 수명을 가지고 있으며 사용 3년 후에 교체해야 합니다. 헬멧이 손상되거나 비정상적인 힘에 노출이 되었다면 공인 TSG 딜러에게 꼼꼼히 체크 해 봄야 합니다. 손상은 잘 보이지 않거나 확인이 어려울 수 있으며 헬멧의 보호기능을 감소시킬 수 있습니다. 손상의 흔적이 있거나 의심되는 곳이 있다면 보호장비를 교체해야 합니다.

보증

TSG International AG는 당사의 제품이 딜러에게 전달되었을 때 재료 및 제조공정의 결함을 발견하였을 경우 이를 무료로 보상합니다. 특별히 현지법에 의해 규정되지 않는 한 보증은 구입 일로부터 1년간으로 제한되며 원래의 구매자(1차 구매자)로 제한됩니다. 이 보증은 오사용, 과실, 부주의 또는 제품의 수정 또는 제작의도 이외의 방법으로 사용하는 경우 적용되지 않습니다. 또한 보증 조건이 적용되는 원래의 TSG 부품 및 제품이 아닌 다른 악세서리나 부품을 이용하여 수리 혹은 교체하는 경우도 적용되지 않습니다. 이 보증은 일반 또는 특수, 명시 혹은 묵시된 기타 계약 또는 보증보다 우선시하며 단체 혹은 개인이 본 제품의 판매 또는 사용과 관련해서 TSG는 법적책임을 전가하지 않습니다. TSG는 특별히 명시된 경우를 제외하고 다른

보증을 하지 않습니다. TSG는 TSG 제품을 사용 또는 취급으로 인한 결과에 대해 타사의 모든 책임을 전가하지 않습니다.

보증 청구를 하는 방법

만약 TSG 헬멧에서 재료 및 제조공정의 결함을 발견하게 되었을 경우 TSG는 여러분의 구입일로부터 1년이내일 경우 무상으로 제품을 수리 혹은 교체하여 줄 것입니다. 제품을 반환하는 구체적인 이유의 내용과 구입증명서를 동봉하여 딜러에게 보내세요. 그 후 딜러가 여러분의 이유에 대하여 평가할 것입니다.

**FOR MORE INFORMATION CONTACT US AT
INFO@RIDGETSG.COM**

**TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH**

SWITZERLAND

HTTP://RIDGETSG.COM

HELMET COMFORT PADS SIZING OVERVIEW

Your helmet comes with two sizes of comfort pad kits. This overview helps you to determine the right pad kit for your head size.

| PAD COLOR | SIZE |
|-------------|-------------|
| Yellow | Toddler XXS |
| Red | Toddler XS |
| Purple | XXS |
| Blue | XS |
| Orange | S |
| Neon | M |
| Green | L |
| Cement grey | XL |
| Black | XXL |
| Stone Grey | XXXL |



| MODEL | TODDLER XXS/XS | XXS/XS | S/M | L/XL | XXL |
|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| Crown | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | 59-60.5 cm 23.2-23.8" |
| Fly | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | |
| Gravity | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | |
| Trophy | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | |
| Arctic Dawn | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | |
| Arctic Kraken | | | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | |
| Lotus | 52-54 cm 20.4-21.3" | 54-56 cm 21.3-22.0" | 57-59 cm 22.4-23.2" | | |
| Gravity Youth | 52-54 cm 20.4-21.3" | 52-54 cm 20.4-21.3" | 57-59 cm 22.4-23.2" | | |
| Arctic Nipper Maxi | 48-51 cm 18.9-20.1" | 52-54 cm 20.4-21.3" | 57-59 cm 22.4-23.2" | | |
| Arctic Nipper Mini | 48-51 cm 18.9-20.1" | 52-54 cm 20.4-21.3" | 57-59 cm 22.4-23.2" | | |



HEADQUARTER:

TSG INTERNATIONAL AG
BÜLACHSTRASSE 5
8057 ZÜRICH
SWITZERLAND

FON +41 [0]43 960 17 41
FAX +41 [0]43 960 17 50
EML INFO@RIDETSG.COM
WEB RIDETSG.COM

EUROPE:

TSG INTERNATIONAL AG
EU WAREHOUSE
SCHEIBENSTRASSE 3
6923 LAUTERACH
AUSTRIA

USA (SKATE DISTRIBUTION):

SKATE ONE CORPORATION
30 S. LA PATERA LANE
SANTA BARBARA, CA 93117
USA

USA (BIKE & SNOW DISTRIBUTION):

SIDEWALL DISTRIBUTION LLC
24 NE 51ST STREET
OKLAHOMA CITY, OK 73105
USA

WORLDWIDE:

TO FIND A CURRENT DISTRIBUTOR
IN YOUR COUNTRY, PLEASE VISIT US
ONLINE AT RIDETSG.COM.

