

CURVE



MERCURY  
USER MANUAL

ECE 22.06

# INDEX

ENGLISH	3-10
CASTELLANO	11-18
FRANÇAIS	19-26
ITALIANO	27-34
DEUTSCH	35-42
PORTUGUÊS	43-50

# USER MANUAL

We thank you for choosing your new CURVE helmet. Please read the indications and instructions in this manual before using your new CURVE helmet.

This user manual contains instructions for use and care that will help you achieve maximum protection and correct conservation of your CURVE helmet.

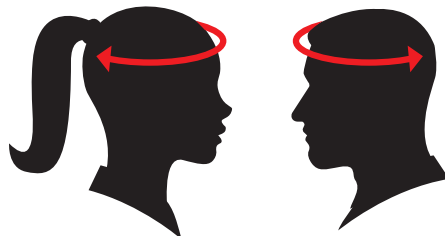
For all our helmets, we place the combination of innovation and technique 4 acquired during so many years dedicated to the world of the motorcycle at your service.

All CURVE helmets are designed and conceived in Barcelona, a city with a long motorcycling tradition, our helmets bring together the passion we feel for the motorcycle.

And, of course, the safety of the rider is foremost. Because it's always first. Without concessions.

## SIZES

To choose your size correctly, with a tape measure (or a cord that you can then measure) measure the contour of your head about 2.5cm above your eyebrows, to get the maximum circumference of your head.



## MERCURY

SIZE	CIRCUMFERENCE (CM)
XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# CHOOSE YOUR SIZE

## FIT

1. To choose your size correctly, with a tape measure (or a cord that you can then measure) measure the contour of your head about 2.5cm above your eyebrows, to get the maximum circumference of your head.
2. Choose the helmet that best suits the size of your head. If you have doubts between two sizes, choose the smaller of them.

## TRY ON THE HELMET

1. To put on the helmet, open it by holding both ends of the closure straps. In this way you'll facilitate placing the helmet on the head.
2. The helmet should be tight, but it should not cut off the circulation or be painful. Once it's on, if it isn't tight, then it's too big for you. In that case, use a smaller size, even if it is more difficult to put on.
3. You must make sure that there is no free space between your nape and the helmet and that your cheeks are in contact with the side pads.
4. With the helmet on and without moving the head, grab the helmet on each side and move it laterally and up and down. If you can move it easily, the helmet is too large and you must choose a smaller size.

## RETENTION SYSTEM

1. Once the helmet is on, tighten the retention system. You should tighten it as much as possible, but without causing pain.
2. When tightened, try to remove the helmet by pushing forward with your hands from the back. If the helmet comes off, then the helmet is too large or the retention system is not tight enough.
3. Repeat the previous operation, but placing your hands on the front of the helmet and pushing back. If the helmet comes off, then the helmet is too large or the retention system is not tight enough.
4. The strap of the retention system should be tight against your chin once closed. If not, you should adjust the tightness correctly.



## WARNING

You must wear the helmet fastened at all times. Having the retention system loose or unfastened can cause the helmet to fail to fulfill its protective function, causing serious injury or death in the event of impact or accident. Please, always wear this helmet correctly tied with your retention system.

Never adjust your helmet whilst riding, you must always do so when stopped.

# HELMET PARTS

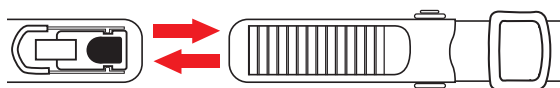


1. THERMOPLASTIC OUTER SHELL  
2. INNER SHELL EPS  
3. SCREEN  
4. SCREEN MECHANISM

5. SOLAR VISOR  
6. SOLAR VISOR OPERATION  
7. IN AIR VENT WITH REGULATOR  
8. REMOVABLE INTERIOR

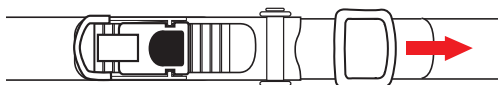
# RETENTION SYSTEM

## MICROMETRIC



To close or open the micrometric retention system, hold the clip and insert or remove the striated metal part into the retention system.

To adjust the retention to your chin, pull the fastening tape as indicated in the graphic so that it passes through the ring.



## WARNING

You must wear the helmet fastened at all times. Having the retention system loose or unfastened can cause the helmet to fail to fulfill its protective function, causing serious injury or death in the event of impact or accident. Please, always wear this helmet correctly closed with your retention system.

# RECOMMENDATIONS

## NO HELMET CAN PROTECT YOU ALWAYS

No helmet can protect you from all possible accidents or impacts, whether at high or low speed. But to get as much protection as possible, the helmet should be as tight as possible against your head, tied correctly under your chin.

If the helmet is too large for you, it can move when riding your motorcycle, interfering with vision, or come off in the event of an accident, failing to protect you and can cause serious injury or death.

For your safety, this helmet meets or exceeds the approved ECE 22.06 standard. Tests include energy attenuation, penetration resistance, structural integrity of the chin strap and labeling requirements for road motorcycle helmets.

## AFTER AN IMPACT

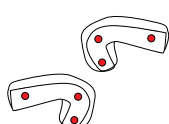
After an accident or impact, discard this helmet and replace it with a new one.

This helmet has been designed such that in the event of an accident, the energy of the impact is distributed throughout the maximum possible area, minimizing the damage to your head.

Although no damage may be appreciated externally, the materials inside have fulfilled their function and have become compacted after absorbing the energy of the impact and this helmet now has no capacity to absorb again. In this case, it will not protect you in the event of a new accident or impact.



Removable  
inner crown



Removable side pads

## CLEANING

Never use hot water or water with salt, petrol, diesel, crystal cleaners or solvents of any kind to clean this helmet. Even though externally you cannot see it, this helmet can be damaged by the use of corrosive or chemical substances.

A helmet deteriorated due to incorrect cleaning cannot protect you in the case of impact or accident.

To clean the helmet correctly, use only water or mix some drops of neutral detergent in half a liter of warm water. Use a smooth damp cloth or a microfiber cloth with the soapy water and gently clean the helmet and the screen, concentrating on the parts that need it most. Dry off with other smooth cloth or absorbent paper.

## WASHING THE INNER

Although the interiors of your helmet have an antibacterial treatment, they are removable and washable when needed. Please, preferably hand wash and with cold water using a neutral detergent and leaving them to air dry. Do not use a dryer. In the case of bad odors or dirt, wash the interiors as indicated.

We do not recommend the use of spray cleaners or similar, they could damage the interior or not be effective enough.



Hand wash



Cold  
Water



Air dry

## TREAT YOUR HELMET WELL

Use this helmet correctly fastened on your head. When not in use, take it and always keep it in its bag. Do not leave it directly on the ground or hang it anywhere (nail on the wall, rear-view mirror...).

Don't leave your helmet in direct sunlight or close to heat sources, such as radiators or your motorcycle engine. Do not use chemical cleaners or agents.

Avoid hitting the helmet or letting it fall, always keep it in a dry and safe place. Do not leave your helmet on your bike or hanging from the rear-view mirror, it could fall and get damaged.

## MODIFICATIONS

Never modify your helmet, including making holes or cuts either in the shell, inside or the screen of the helmet. Don't modify the retention system either. Modifying the helmet could cause it to not perform its function properly in the event of an accident or impact and cause severe injury or death.

Always use original CURVE spare parts and accessories for screens, mechanisms, visors, screws or for other parts.

Also, do not repaint or place stickers on your helmet, since the paint or some types of adhesives can weaken or spoil the materials of your helmet.

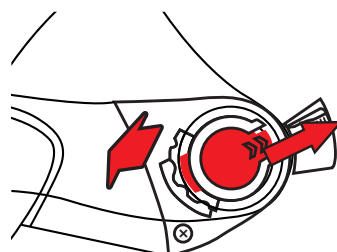
## SCREEN

This helmet contains a clear high-impact polycarbonate screen that will protect you in case of impact or accident. Always keep it clean without affecting vision through the screen. Although it has an anti-scratch treatment, you must avoid scratches.

In the case of deep scratches that will affect vision, change the screen for a new one as it will affect your riding, especially at night.

This screen has an anti-fog treatment, but in case of fogging do not ride your motorcycle. It is very dangerous to ride with the screen misted up.

Clean the screen with water or soapy water with a smooth damp cloth and making gentle, sideways movements. Concentrate on the dirt if necessary. Dry with a gentle cloth or absorbent paper. Never use adhesives or chemical substances or cleaners on the screen. If your helmet does not have a screen, always use homologated protective goggles for motorcycle riding.



To change the screen:

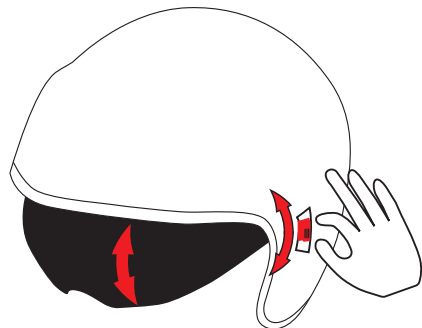
1. Raise the screen to the highest position.
2. Move the button towards the back of the helmet. The tab frees the screen.
3. Remove the screen from the mechanism.
4. Drop the button.

To place the screen repeat the process backwards.

## SOLAR VISOR

This helmet has a sun visor, use it only during the day and without it affecting your vision. Remember that it has a darkening that prevents glare in daytime riding in the sun but that can cause vision to be reduced under different atmospheric conditions. Do not use it at night or in low visibility conditions.

If you use a screen other than the transparent one, follow the same recommendations.  
Do not use screens that are not compatible with your CURVE helmet.



Solar visor operation

## EXTERIOR PERCEPTION

With the helmet on, the perception of exterior sound and noise is muffled and changes. Remember that the sound of traffic will be different with the helmet on, especially at high speed. In any case, always ride with the screen down and closed in your helmet or, if you do not have one, with protective goggles.

The opening or closing of the helmet ventilations if you have them will also influence the perception of the exterior sound, as well as if you ride with the screen open.

The use of internal speakers or intercom systems will also affect external perception, keep this in mind.

## CHECK YOUR HELMET

This CURVE helmet has been designed and manufactured to offer you the maximum possible protection. However, some materials could be affected by the passage of time. It is recommended that you change your helmet every 3-5 years. In case any component has deteriorated, replace it or get a new one.

In each use, check that the safety system is tight and that the side and central pads are securely fastened, as well as that the visibility is correct for all angles, both laterally and vertically.

## WARRANTY

All CURVE helmets have a minimum warranty of 1 year from the date of purchase, due to defects in their materials or manufacture, or because of the legal warranty period depending on the country of purchase. This warranty covers both materials and labor. It does not cover helmets that have suffered an accident, impact or that have not followed the care or maintenance indicated in this manual. It also does not cover misuse, negligence or if the product has been tampered with. If there is any issue or doubt, please contact your seller or CURVE after-sales service attaching the purchase ticket at:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)

# MANUAL DE USUARIO

Te damos las gracias por la elección de tu nuevo casco CURVE. Por favor, lee las indicaciones e instrucciones de este manual antes del uso de tu nuevo casco CURVE.

Este manual de usuario contiene instrucciones de uso y cuidado que te ayudarán a conseguir la máxima protección de tu casco CURVE y su correcta conservación.

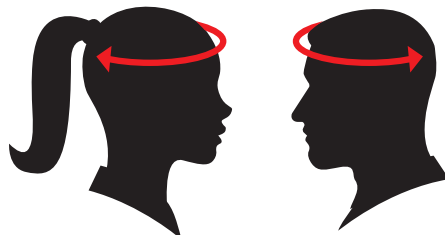
En todos nuestros cascos ponemos a tu servicio la combinación de innovación y técnica adquirida durante tantos años dedicados al mundo de la motocicleta.

Todos los cascos CURVE están diseñados y concebidos en Barcelona, ciudad de larga tradición motociclista, nuestros cascos reúnen la pasión con la que sentimos la moto.

Y por supuesto la seguridad del motorista como bandera. Porque es siempre lo primero. Sin concesiones.

## TALLAS

Para elegir correctamente tu talla, mide con cinta métrica (o una cuerda que luego puedes medir) el contorno de tu cabeza a unos 2,5cm por encima de tus cejas, para obtener la circunferencia máxima de tu cabeza.



### MERCURY

TALLA CIRCUNFERENCIA (CM)

XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# ELEGIR TU TALLA

## AJUSTE

1. Para elegir correctamente tu talla, mide con cinta métrica (o una cuerda que luego puedas medir) el contorno de tu cabeza a unos 2,5cm por encima de tus cejas, para obtener la circunferencia máxima de tu cabeza.

2. Elige el casco que mejor se adapte a la talla de tu cabeza. Si tienes dudas entre dos tallas, elije la más pequeña de entre ambas.

## PRUÉBATE EL CASCO

1. Para colocarte el casco, ábrelo sujetando ambos extremos de las cintas del abroche del cierre. Facilitarás la entrada del casco en la cabeza de esta forma.

2. El casco debe apretarte, pero no debe cortar la circulación ni debe ser doloroso. Si una vez puesto no te aprieta, entonces te queda grande. En ese caso, usa una talla inferior, aunque te resulte más difícil de colocar.

3. Debes de estar seguro de que no haya espacio libre entre tu nuca y el casco y que tus mejillas estén en contacto con las almohadillas laterales.

4. Con el casco puesto y sin mover la cabeza, agarra el casco por cada lateral y muévelo lateralmente y hacia arriba y abajo. Si lo mueves con facilidad, el casco es demasiado grande y debes elegir una talla más pequeña.

## SISTEMA DE CIERRE

1. Una vez puesto el casco, aprieta el sistema de cierre. Debe cerrar lo máximo posible, pero sin causar dolor.

2. Una vez apretado, trata de quitarte el casco empujando hacia delante con tus manos desde la parte trasera. Si el casco se sale, es que el casco es demasiado grande o el sistema de cierre no está lo suficientemente apretado.

3. Repite la operación anterior, pero colocando tus manos en el frontal del casco y empujando hacia atrás. Si el casco se sale, es que el casco es demasiado grande o el sistema de cierre no está lo suficientemente apretado.

4. La cinta del sistema de cierre debe quedar pegada a tu barbilla una vez cerrado. Si no es así, debes ajustar su apriete correctamente.



## ATENCIÓN

Debes llevar abrochado el casco en todo momento. Llevar el sistema de cierre flojo, suelto o sin abrochar puede hacer que el casco deje de cumplir su función de protección, provocando graves lesiones o la muerte en caso de impacto o accidente. Por favor, lleva siempre este casco bien atado con su sistema de cierre. Nunca ajustes tu casco durante la conducción, debes hacerlo siempre en parado.

# PARTES DEL CASCO

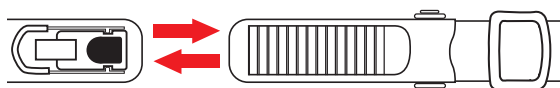


1. CALOTA EXTERIOR RESINA TERMOPLÁSTICA  
2. CALOTA INTERIOR EPS  
3. PANTALLA  
4. MECANISMO DE PANTALLA

5. VISOR SOLAR  
6. ACCIONAMIENTO VISOR SOLAR  
7. ENTRADA DE AIRE CON REGULADOR  
8. INTERIOR EXTRAÍBLE

# SISTEMA DE CIERRE

## MICROMÉTRICO



Para cerrar o abrir el sistema de cierre micrométrico, mantén sujeto el clip e introduce o extrae la pieza metálica estriada en el sistema de cierre. Para ajustar el cierre a tu barbilla, tira de la cinta de sujeción como se indica en el gráfico para que pase a través de la anilla.



## ATENCIÓN

Debes llevar abrochado el casco en todo momento. Llevar el sistema de cierre flojo, suelto o sin abrochar puede hacer que el casco deje de cumplir su función de protección, provocando graves lesiones o la muerte en caso de impacto o accidente. Por favor, lleva siempre este casco bien atado con su sistema de cierre. Nunca ajustes tu casco durante la conducción, debes hacerlo siempre en parado.

# RECOMENDACIONES

## NINGÚN CASCO PROTEGE SIEMPRE

Ningún casco puede protegerte ante todos los posibles accidentes o impactos, ya sean a alta o baja velocidad. Pero para obtener la máxima protección posible, el casco debe ir lo más ajustado posible a tu cabeza, atado correctamente por debajo de tu barbilla.

Si el casco te va grande, puede moverse al conducir tu motocicleta interfiriendo en la visión o salirse en caso de accidente, dejando de protegerte y pudiendo provocar una grave lesión o la muerte.

Para tu seguridad, este casco cumple o supera la norma ECE 22.06 aprobada. Las pruebas incluyen la atenuación de la energía, la resistencia a la penetración, la integridad estructural de la correa de la barbilla y los requisitos de etiquetado para los cascos de motocicleta de carretera.

## TRAS UN IMPACTO

Tras un accidente o impacto, desecha este casco y sustitúyelo por uno nuevo. Este casco ha sido diseñado para que en caso de accidente se distribuya la energía del impacto en el máximo área posible, minimizando los daños en tu cabeza. Aunque no se aprecien daños exteriormente, los materiales de su interior han cumplido su función y han quedado compactados tras absorver la energía del impacto y este casco ya no tiene la capacidad de volver a absorverlo de nuevo. En este caso, no te protegerá en caso de un nuevo accidente o impacto.



Interior extraible



Almohadillas laterales extraíbles

## LIMPIEZA

Nunca utilices agua caliente o agua con sal, gasolina, gasoil, limpiadores de cristales o disolvente de cualquier tipo para limpiar este casco. Aunque externamente no pueda apreciarse, este casco podría dañarse al utilizar sustancias corrosivas o químicas. Un casco deteriorado por una mala limpieza, podría no protegerte en caso de impacto o accidente.

Para limpiar el casco correctamente, utiliza solo agua o bien mezcla algunas gotas de jabón neutro en medio litro de agua tibia. Utiliza un paño húmedo suave o de microfibra dentro de la mezcla jabonosa y limpia el casco y la pantalla suavemente incidiendo en las partes de lo necesiten. Seca con otro paño suave o papel absorbente.

## LAVADO DEL INTERIOR

Aunque los interiores de tu casco tienen un tratamiento antibacteriano, son extraíbles y lavables cuando se necesite. Por favor, lávalos preferiblemente a mano y con agua fría, utilizando un jabón neutro y dejándolos secar al aire. No utilices secadora.

En caso de malos olores o suciedad, lava los interiores de la forma indicada. No recomendamos el uso de limpiadores en spray o similares, podrían dañar el interior o bien no ser lo suficientemente efectivos.



Lavado  
a mano



Agua fría



Secar  
al aire

## TRATA BIEN TU CASCO

Utiliza correctamente este casco abrochado en tu cabeza. Cuando no lo uses llévalo y guárdalo siempre en su bolsa. No lo dejes directamente sobre el suelo ni lo cuelgues en cualquier sitio(clavo de una pared, retrovisor...). No dejes tu casco directamente sobre el sol o cercano a fuentes de calor, como radiadores o el motor de tu motocicleta. No uses limpiadores o agentes químicos. Evita golpear el casco o las caídas, guárdalo siempre en un lugar seco y seguro. No dejes tu casco sobre tu moto o colgado del retrovisor, podría caer y quedar dañado.

## MODIFICACIONES

Nunca hagas modificaciones a tu casco, incluyendo hacer agujeros o cortes ya sean en la calota, el interior o la pantalla del casco. Tampoco modifiques el sistema de cierre. Modificar el casco podría hacer que no cumpla su función correctamente en caso de accidente o impacto y provocar fuertes lesiones o la muerte.

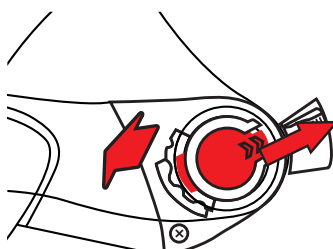
Utiliza siempre recambios y accesorios CURVE originales tanto para las pantallas, mecanismos, viseras, tornillos o para otras piezas.

Tampoco repintes o pongas adhesivos en tu casco, ya que la pintura o algunos tipos de adhesivos pueden debilitar o estropear los materiales de tu casco.

## PANTALLA

Este casco contiene una pantalla transparente de policarbonato de alto impacto que te protegerá en caso de impacto o accidente. Manténla siempre limpia sin afectar a la visión a través de la pantalla. Aunque cuenta con un tratamiento antirayamiento, has de evitar las rayadas. En caso de rayadas profundas que molesten la visión, cambia la pantalla por una nueva, ya que afectará a la conducción, especialmente por la noche.

Esta pantalla tiene un tratamiento antiempañamiento, pero en caso de empañarse no conduzcas tu motocicleta. Es muy peligroso conducir con la pantalla empañada. Limpia la pantalla con agua o agua jabonosa, con un paño húmedo suave y ejerciendo movimientos laterales y suaves. Incide sobre la suciedad de ser necesario. Seca con un paño suave o papel absorbente. Nunca utilices adhesivos o sustancias químicas o limpiadores sobre la pantalla.



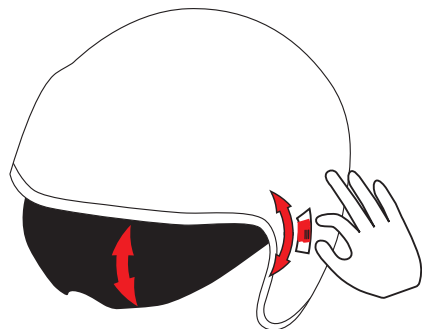
Para cambiar la pantalla:

1. Levanta la pantalla hasta la posición más elevada.
2. Mueve el botón hacia la parte posterior de la casco. La pestaña dejará libre la pantalla.
3. Extrae la visera del mecanismo.
4. Suelta el botón.

Para colocar la pantalla, repite el proceso al revés.

## VISOR SOLAR

Este casco dispone de visor solar, utilízalo solo de día y sin que afecte a la visión. Recuerda que tiene un escurecimiento que evita deslumbramientos en la conducción diurna a pleno sol pero que puede hacer que la visión se reduzca en condiciones atmosféricas diferentes. No lo utilices por la noche o en condiciones de baja visibilidad. En caso de usar una pantalla diferente a la transparente, sigue las mismas recomendaciones. No utilices pantallas no compatibles con tu casco CURVE.



Accionamiento visor solar

## PERCEPCIÓN EXTERIOR

Con el casco puesto, la percepción del sonido y ruido exterior se amortigua y cambia. Recuerda que el sonido del tráfico será diferente con el casco puesto, especialmente a alta velocidad. En todo caso, conduce siempre con la pantalla opcional puesta en tu casco o, en caso de no disponer de ella, las gafas de protección. El uso de altavoces internos o sistemas de intercomunicación afectará igualmente a la percepción exterior, tenlo en cuenta.

## REVISA TU CASCO

Este casco CURVE ha sido diseñado y fabricando para ofrecerte la máxima protección posible. Sin embargo, algunos materiales podrían verse afectados por el paso del tiempo. Se recomienda que cambies de casco cada 3-5 años. En caso de que algún componente se haya deteriorado, reemplázalo o consigue uno nuevo. En cada uso, revisa que el sistema de seguridad de apriete y que las almohadillas laterales y central te queden bien sujetas, así como la visibilidad sea correcta en todos los ángulos, tanto lateral como verticalmente.

## GARANTÍA

Todos los cascos CURVE disponen de una garantía mínima de 1 año desde la fecha de su compra, por defectos en sus materiales o en la fabricación, o por el periodo legal de garantía dependiendo del país de compra.

Esta garantía cubre tanto materiales como mano de obra. No cubre cascos que hayan sufrido un accidente, impacto o no hayan seguido el cuidado o mantenimiento indicado en este manual. Tampoco cubre el uso indebido, negligencia o si el producto ha sido manipulado.

En caso de algún problema o duda, ponte en contacto con tu vendedor o con el servicio postventa de CURVE adjuntando el ticket de compra en:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)

# MANUEL DE L'UTILISATEUR TAILLES

Nous vous remercions d'avoir choisi votre nouveau casque CURVE. Veuillez lire les indications et instructions de ce Manuel Avant d'utiliser votre nouveau casque CURVE.

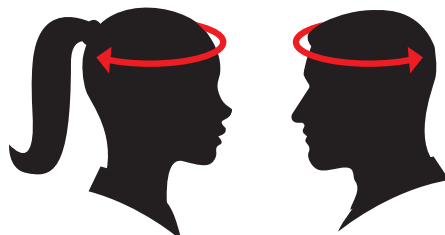
Ce manuel d'utilisation contient des instructions d'utilisation et d'entretien qui vous permettront d'obtenir une protection maximale de votre casque CURVE et sa bonne conservation.

Dans tous nos casques, nous mettons à votre service la combinaison d'innovation et de technique acquise au cours de tant d'années dédiées au monde de la moto.

Tous les casques CURVE sont conçus à Barcelone, une ville avec une longue tradition motocycliste, nos casques combinent la passion avec laquelle nous ressentons la moto.

Et bien sûr la sécurité du motard comme un drapeau. Parce que c'est toujours le premier. Aucun compromis.

Pour bien choisir votre taille, mesurez avec un mètre ruban (ou une corde que vous pourrez mesurer plus tard) le contour de votre tête à environ 2,5cm au-dessus de vos sourcils, pour obtenir le tour de tête maximum.



## MERCURY

### TAILLE CIRCONFÉRENCE (CM)

XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# CHOISISSEZ VOTRE TAILLE

## AJUSTEMENT

1. Pour bien choisir votre taille, mesurez avec un mètre ruban (ou une corde que vous pourrez mesurer plus tard) le contour de votre tête à environ 2,5cm au-dessus de vos sourcils, pour obtenir le tour de tête maximum.

2. Choisissez le casque qui convient le mieux à la taille de votre tête. Si vous avez des doutes entre deux tailles, choisissez la plus petite des deux.

## TESTEZ VOTRE CASQUE

1. Pour mettre le casque, ouvrez-le en tenant les deux extrémités des sangles à boucle. Vous facilitez ainsi l'entrée du casque sur la tête.

2. Le casque doit être serré, mais ne doit pas couper la circulation ou être douloureux. Si une fois mis, il ne vous serre pas, alors il est trop grand pour vous. Dans ce cas, portez une taille plus petite, même si elle est plus difficile à mettre.

3. Vous devez vous assurer qu'il n'y a pas d'espace libre entre votre cou et le casque et que vos joues sont en contact avec les coussinets latéraux.

4. Avec le casque et sans bouger la tête, saisissez le casque de chaque côté et déplacez-le latéralement et de haut en bas. Si vous le déplacez facilement, le casque est trop grand et vous devriez choisir une taille plus petite.

## SYSTÈME DE FERMETURE

1. Une fois le casque en place, resserrez le système de fermeture. Il doit fermer autant que possible, mais sans causer de douleur.

2. Une fois serré, essayez de retirer le casque en poussant vers l'avant avec vos mains par l'arrière. Si le casque se détache, le casque est trop grand ou le système de fermeture n'est pas assez serré.

3. Répétez l'opération précédente, mais en plaçant vos mains sur le devant du casque et en poussant vers l'arrière. Si le casque se détache, le casque est trop grand ou le système de fermeture n'est pas assez serré.

4. La sangle du système de fermeture doit coller à votre menton une fois fermée. Sinon, vous devez régler correctement son serrage.



## ATTENTION

Vous devez porter votre casque en tout temps accroché. Le port du système de fermeture cassé, desserré ou non attaché peut amener le casque à cesser de remplir sa fonction de protection, provoquant des blessures graves voire mortelles en cas de choc ou d'accident de fermeture. N'ajustez jamais votre casque en conduisant, vous devez toujours le faire en restant immobile.

# PARTIES DU CASQUE

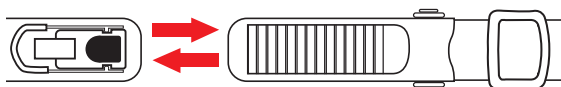


- 1. CALOTTE EXTÉRIEURE THERMOPLASTIQUE
- 2. CALOTTE INTÉRIEURE EPS
- 3. ÉCRAN
- 4. MÉCANISME DE L'ÉCRAN

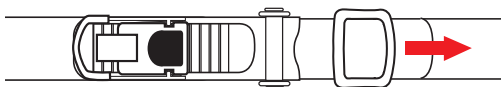
- 5. VISIÈRE SOLAIRE
- 6. ACTIONNEMENT DE LA VISIÈRE SOLAIRE
- 7. ENTRÉE D'AIR AVEC RÉGULATEUR
- 8. INTÉRIEUR AMOVIBLE

# SISTÈME DE FERMETURE

## MICROMÉTRIQUE



Pour fermer ou ouvrir le système de fermeture micrométrique, tenez le clip, insérez ou retirez la pièce métallique rainurée dans le système de fermeture. Pour ajuster la fermeture à votre menton, tirez sur la sangle comme indiqué sur le graphique afin qu'elle passe à travers l'anneau.



## ATTENTION

Vous devez porter votre casque en tout temps accroché. Le port du système de fermeture cassé, desserré ou non attaché peut amener le casque à cesser de remplir sa fonction de protection, provoquant des blessures graves voire mortelles en cas de choc ou d'accident de fermeture. N'ajustez jamais votre casque en conduisant, vous devez toujours le faire en restant immobile.

EN

ES

FR

IT

DE

PT

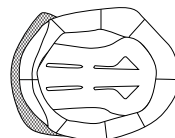
# RECOMMANDATIONS

## AUCUN CASQUE PROTÈGE TOUJOURS

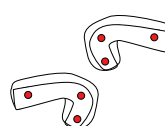
Aucun casque ne peut vous protéger contre tous les accidents ou impacts possibles, que ce soit à haute ou basse vitesse. Mais pour obtenir la protection maximale possible, le casque doit être le plus près possible de votre tête, bien attaché sous votre menton. Si le casque est trop grand pour vous, il peut bouger lorsque vous conduisez votre moto, interférer avec votre vision ou se détacher en cas d'accident, cessant de vous protéger et peut causer des blessures graves ou la mort. Pour votre sécurité, ce casque respecte ou dépasse la norme approuvée ECE 22.06. Les tests incluent l'atténuation de l'énergie, la résistance à la pénétration, l'intégrité structurelle de la mentonnière et les exigences d'étiquetage pour les casques de moto de route.

## APRÈS UN IMPACT

Après un accident ou un impact, jetez ce casque et remplacez-le par un nouveau. Ce casque a été conçu pour qu'en cas d'accident, l'énergie de l'impact soit répartie sur la plus grande surface possible, minimisant ainsi les dommages à la tête. Bien qu'aucun dommage extérieur ne soit visible, les matériaux à l'intérieur ont rempli leur fonction et ont été compactés après avoir absorbé l'énergie de l'impact et ce casque n'a plus la capacité de l'absorber à nouveau. Dans ce cas, il ne vous protégera pas en cas d'un choc, d'un nouvel accident ou d'un impact.



Intérieur amovible



Mousses latérales amovibles

## NETTOYAGE

N'utilisez jamais d'eau chaude ou d'eau salée, d'essence, de diesel, de nettoyant pour vitres ou de solvant de quelque sorte que ce soit pour nettoyer ce casque. Bien qu'il ne soit pas visible de l'extérieur, ce casque pourrait être endommagé par l'utilisation de substances corrosives ou chimiques. Un casque endommagé par un mauvais nettoyage peut ne pas vous protéger en cas de choc ou d'accident. Pour bien nettoyer le casque, utilisez uniquement de l'eau ou mélangez quelques gouttes de savon neutre dans un demi-litre d'eau tiède. Utilisez un chiffon doux humide ou des micro-soutiens-gorge dans le mélange savonneux et nettoyez le casque et l'écran en frappant doucement les pièces nécessaires. Séchez avec un autre chiffon doux ou du papier absorbant.

## LAVAGE INTÉRIEUR

Bien que les intérieurs de votre casque aient un traitement antibactérien, ils sont amovibles et lavables en cas de besoin. Veuillez les laver de préférence à la main et l'eau froide, en utilisant un savon neutre et en les laissant sécher à l'air libre. Ne pas utiliser de séche-linge. En cas de mauvaises odeurs ou de saleté, laver l'intérieur comme indiqué. Nous déconseillons l'utilisation de nettoyants en aérosol ou similaires, ils pourraient endommager l'intérieur ou ne pas être assez efficaces.



Lavage à  
la main



Eau froide



Sécher à  
l'air libre

## BIEN TRAITEZ VOTRE CASQUE

Utilisez correctement ce casque fixé sur votre tête. Lorsqu'il n'est pas utilisé, prenez-le et gardez-le toujours dans son sac. Ne le laissez pas directement au sol ou ne l'accrochez pas n'importe où (clou dans un mur, rétroviseur...). Ne laissez pas votre casque directement au soleil ou à proximité de sources de chaleur, comme les radiateurs ou le moteur de votre moto. N'utilisez pas de nettoyants ou d'agents chimiques. Évitez de heurter le casque ou de tomber, rangez-le toujours dans un endroit sec et sûr. Ne laissez pas votre casque sur votre moto ou accroché au rétroviseur, il pourrait tomber et être endommagé.

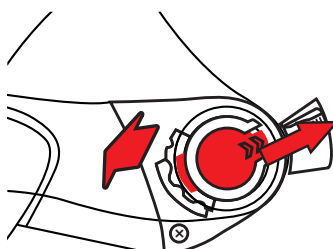
## MODIFICATIONS

N'apportez jamais de modifications à votre casque, y compris en faisant des trous ou des coupes dans la calotte, l'intérieur ou l'écran du casque. De plus, ne modifiez pas le système de fermeture. La modification du casque pourrait ne pas fonctionner correctement en cas d'accident ou de choc et provoquer des blessures graves ou mortelles. Utilisez toujours des pièces de rechange et accessoires d'origine CURVE pour les écrans, les mécanismes, les visières, vis ou pour d'autres pièces. Ne pas repeindre ou mettre d'adhésifs sur votre casque, car la peinture ou certains types d'adhésifs peuvent affaiblir ou endommager les matériaux de votre casque.

## ÉCRAN

Ce casque contient un écran en polycarbonate transparent et résistant aux chocs qui vous protégera en cas de choc ou d'accident. Gardez-le toujours propre sans affecter la vue à travers l'écran. Bien qu'il dispose d'un traitement anti-rayures, il faut éviter les rayures. En cas de rayures profondes qui perturbent votre vision, remplacez l'écran par un neuf, car cela affectera la conduite, surtout la nuit. Cet écran a un traitement antibuée, mais en cas de buée ne conduisez pas votre moto. Conduire avec un écran embué est très dangereux. Nettoyez l'écran à l'eau ou à l'eau savonneuse, à l'aide d'un chiffon doux humide et en effectuant de légers mouvements latéraux.

Tamponnez la saleté si nécessaire, essuyez avec un chiffon doux ou du papier absorbant. N'utilisez jamais d'adhésifs ou de substances chimiques ou de nettoyants sur l'écran. Si votre casque n'a pas d'écran, utilisez toujours des lunettes de protection approuvées pour la conduite de moto.



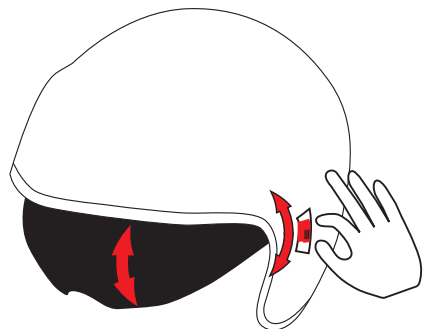
Pour changer l'écran

1. Soulevez l'écran à la position la plus haute.
2. Déplacez le bouton vers l'arrière du casque. L'onglet libère l'écran.
3. Retirez la visière du mécanisme.
4. Déposez le bouton.

Pour placer l'écran, répétez le processus en sens inverse.

## VISIÈRE SOLAIRE

Ce casque a une visière solaire, utilisez-la uniquement pendant la journée et sans affecter à votre vision. N'oubliez pas qu'il est doté d'un gradateur qui empêche l'éblouissement pendant la conduite de jour en plein soleil, mais peut réduire la vision dans différentes conditions atmosphériques. Ne l'utilisez pas la nuit ou dans des conditions de faible visibilité. En cas d'utilisation d'un écran autre que transparent, suivez les mêmes recommandations. N'utilisez pas d'écrans non compatibles avec votre casque CURVE.



Actionnement visière solaire

## PERCEPTION EXTÉRIEURE

Avec un casque, la perception des bruits et bruits extérieurs est étouffée et modifiée. N'oubliez pas que le bruit de la circulation sera différent avec un casque, surtout à grande vitesse. Dans tous les cas, conduisez toujours avec l'écran abaissé et fermé sur votre casque ou, si vous n'en avez pas, des lunettes de protection. L'ouverture ou la fermeture des aérateurs du casque, si vous en avez, influencera également la perception du bruit extérieur du casque. De plus, si vous conduisez avec l'écran ouvert, l'utilisation de haut-parleurs internes ou de systèmes d'interphone affectera également la perception extérieure, gardez cela à l'esprit.

## VÉRIFIEZ VOTRE CASQUE

Ce casque CURVE a été conçu et fabriqué pour vous offrir la protection maximale possible. Cependant, certains matériaux peuvent être affectés par le passage du temps. Il est recommandé de changer de casque tous les 3 à 5 ans. Dans le cas où un composant se serait détérioré, remplacez-le ou achetez-en un nouveau. A chaque utilisation, vérifiez que le système de sécurité est bien serré et que les patins latéraux et centraux sont bien fixés, ainsi que la visibilité est correcte sous tous les angles, à la fois latéralement ainsi que verticalement.

## GARANTIE

Tous les casques CURVE bénéficient d'une garantie minimale d'un an à compter de la date d'achat, pour les défauts matériels ou de fabrication, ou pour la période de garantie légale, selon le pays d'achat. Cette garantie couvre à la fois les matériaux et la main-d'œuvre. Elle ne couvre pas les casques ayant subi un accident, un choc ou n'ayant pas suivi les soins ou l'entretien indiqués dans ce manuel. Elle ne couvre pas non plus l'abus, la négligence ou si le produit a été altéré. En cas de problème ou de doute, contactez votre revendeur ou le service après-vente CURVE en présentant le ticket d'achat à:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)

# MANUALE UTENTE

Ti ringraziamo per aver scelto il tuo nuovo casco CURVE. Per favore, leggi le indicazioni e le istruzioni in questo manuale prima di usare il tuo nuovo casco CURVE.

Questo manuale utente contiene istruzioni sull'uso e cura che ti aiuteranno ad ottenere la massima protezione dal tuo casco e un corretto mantenimento.

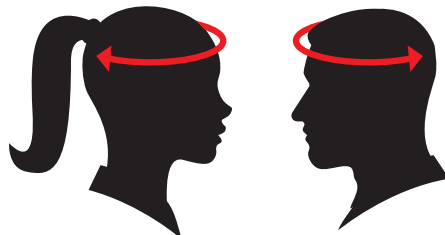
Su tutti i nostri caschi mettiamo al tuo servizio la combinazione d'innovazione e tecnica acquisita durante tanti anni dedicati al monto della motocicletta.

Tutti i caschi CURVE sono disegnati e ideati a Barcellona, città di lunga tradizione motociclistica, i nostri caschi riuniscono la passione che sentiamo per la moto.

E, ovviamente, la sicurezza del motociclista come bandiera. Perché è sempre la prima cosa. Senza eccezioni.

# TAGLIE

Per scegliere adeguatamente la tua taglia, misura con un metro (o una corda poi puoi misurare) la circonferenza della tua testa a 2,5cm sopra le sopracciglia, per ottenere la circonferenza massima della tua testa.



## MERCURY

TAGLIA CIRCONFERENZA (CM)

XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# SCEGLI LA TUA TAGLIA

## REGOLAZIONE

1. Per scegliere adeguatamente la tua taglia, misura con un metro (o una corda poi puoi misurare) la circonferenza della tua testa a 2,5cm sopra le sopracciglia, per ottenere la circonferenza massima della tua testa.
2. Scegli il casco che si adatta al meglio alla taglia della tua testa. Se hai dei dubbi tra due taglie, scegli la più piccola tra le due.

## PROVA IL CASCO

1. Per metterti il casco, aprilo sostenendo entrambi gli estremi dei cinturini della fibbia della chiusura. Così aiuterai l'ingresso del casco nella tua testa.
2. Il casco deve stringerti, però non deve tagliare la circolazione né deve essere doloroso. Se una volta indossato non ti stringe, allora è grande. In questo casco, usa una taglia inferiore, anche se risulta più difficile da mettere.
3. Devi essere sicuro del fatto che non rimanga spazio vuoto tra la nuca e il casco e che le tue guance siano in contatto con i cuscinetti laterali.
4. Con il casco indossato e senza muovere la testa, afferra il casco per entrambi i laterali e muovilo lateralmente e verso l'alto e il basso. Se lo muovi con facilità, il casco è troppo grande e devi scegliere una taglia più piccola.

## SISTEMA DI CHIUSURA

1. Una volta indossato il casco, stringi il sistema di chiusura. Devi chiuderlo al massimo possibile, però senza causare dolore.
2. Una volta stretto, prova a toglierti il casco spingendo avanti con le mani dalla parte inferiore. Se il casco esce dalla testa, significa che il casco è troppo grande o il sistema di chiusura non è stretto sufficientemente.
3. Ripeti l'operazione anteriore, però mettendo le mani nella parte frontale del casco e spingendo all'indietro. Se il casco esce dalla testa, significa che il casco è troppo grande o il sistema di chiusura non è stretto sufficientemente.
4. Il cinturino del sistema di chiusura deve rimanere attaccato al mento una volta chiuso. Se non è il caso, devi stringerlo ulteriormente.



## ATTENZIONE

Devi indossare il casco allacciato in ogni momento. Indossarlo con il sistema di chiusura allentato o slacciato può compromettere il compimento delle funzioni di protezione del casco, provocando gravi lesioni o la morte in caso di impatto o incidente. Per favore, indossa sempre questo casco ben allacciato con il suo sistema di chiusura. Non regolare mai il casco durante la guida, devi farlo sempre fermo.

# PARTI DEL CASCO

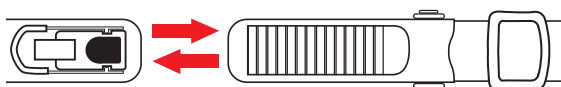


- 1. CALOTTA ESTERNA TERMOPLASTICA
- 2. CALOTTA INTERNA EPS
- 3. VISIERA
- 4. MECCANISMO DE LA VISIERA

- 5. VISIERINO SOLARE
- 6. AZIONAMENTO VISORINO SOLARE
- 7. INGRESSO ARIA CON REGOLATORE
- 8. INTERIORE ESTRAIBILE

# SISTEMA DI CHIUSURA

## MICROMETRICO



Per chiudere o aprire il sistema di chiusura micrometrico, mantiene sostenuto il clip e introduci o estraï la parte metallica tesa nel sistema di chiusura.

Per regolare la chiusura al tuo mento, tira dal cinturino di sostegno come indicato nel grafico in modo che passi attraverso l'anello.



## ATTENZIONE

Devi indossare il casco allacciato in ogni momento. Indossarlo con il sistema di chiusura allentato o slacciato può compromettere il compimento delle funzioni di protezione del casco, provocando gravi lesioni o la morte in caso di impatto o incidente. Per favore, indossa sempre questo casco ben allacciato con il suo sistema di chiusura. Non regolare mai il casco durante la guida, devi farlo sempre fermo.

EN

ES

FR

IT

DE

PT

# RACCOMANDAZIONI

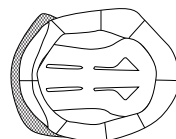
## NESSUN CASCO PROTEGGE SEMPRE

Nessun casco può proteggerti contro tutti i possibili incidenti o impatti, che siano ad alta o a bassa velocità. Però per ottenere la massima protezione possibile, il casco deve essere il più stretto possibile alla tua testa, allacciando correttamente sotto il mento. Se il casco è grande, può muoversi durante la guida della tua motocicletta infastidendo la tua visione o togliersi in caso di incidente, non proteggendoti e potendo provocare gravi lesioni o, incluso, la morte.

Per la tua sicurezza, questo casco compie o supera la norma ECE 22.06 approvata. Le prove includono l'attenuazione dell'energia, la resistenza alla penetrazione, l'integrità strutturale del cinturino del mento e i requisiti richiesti richiesti per i caschi da motocicletta da strada.

## DOPO UN IMPATTO

Dopo un incidente o un impatto, butta questo casco e sostituisilo con uno nuovo. Questo casco è stato disegnato in modo tale che in caso di un incidente l'energia dell'impatto venga distribuita nella maggior area possibile, minimizzando i danni sulla testa. Anche se non si vedono danni esterni, i materiali al suo interno hanno compiuto con la loro funzione e si sono compattati dopo aver assorbito l'energia dell'impatto, questo casco non ha la capacità di poter riassorbire in un nuovo impatto. In questo caso, non ti proteggerà in caso di un nuovo incidente o impatto.



Interiore estraibile



Cuscinetti laterali  
estraibili

## PULIZIA

Non usare mai acqua calda o acqua con sale, benzina, gasolio, detergenti per vetri o dissolvente per qualunque tipo di pulizia di questo casco. Anche se esternamente non si veda, questo casco potrebbe essere danneggiato usando sostanze corrosive o chimiche.

Un casco deteriorato per una incorretta pulizia, potrebbe non proteggerti in caso di impatto o incidente. Per pulire il casco correttamente, usa solo acqua o mescola un paio di gocce di sapone neutro con mezzo litro d'acqua tiepida. Usa un panno umido e morbido o in microfibra e pulisci il casco e, la visiera con mano morbida e strofinando le parti di cui ne ha bisogno. Asciuga con un panno morbido o carta da cucina.

## LAVAGGIO INTERNO

Anche se gli interni del tuo casco hanno un trattamento antibatterico, sono estraibili e lavabili, quando ce ne bisogno. Per favore, lava preferibilmente a mano o con acqua fredda, usando un sapone neutro e lasciandoli seccare all'aria aperta. Non usare l'asciugatrice. Nel caso di cattivi odori o sporco, lava gli interni nella forma indicata. Non raccomandiamo l'uso di detergenti in spray o simili, potrebbero danneggiare l'interno o non essere effettivi.



Lavaggio  
a mano



Acqua fredda



Asciugare  
all'aria aperta

## TRATTA BENE IL TUO CASCO

Usa correttamente questo casco allacciato alla testa. Quando non lo stai usando portalo sempre nella sua borsa. Non lasciarlo direttamente in terra e non appenderlo in qualunque posto (chiodo nel muro, retrovisore...). Non lasciare il tuo casco direttamente al sole o vicino ad una fonte di calore, come un calorifero o il motore della tua motocicletta. Non usare detergenti o agenti chimici. Evita colpire il casco o che cada, mettilo sempre in un posto secco e al sicuro. Non lasciare il tuo casco sulla tua moto o appeso al retrovisore, potrebbe cadere e danneggiarsi.

## MODIFICHE

Non fare mai modifiche al tuo casco, incluso realizzare forature o tagli nella calotta, all'interno o alla visiera del casco. Non modificare il sistema di chiusura.

Modificare il casco potrebbe non compiere con la sua funzione correttamente in caso di incidente o impatto e provocare gravi lesioni o la morte.

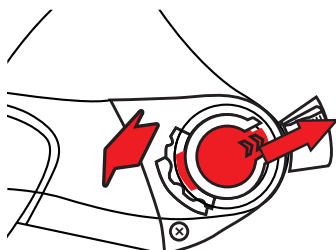
Usa sempre ricambi e accessori CURVE originali sia per la visiera, meccanismi, viti o altri pezzi.

Non riverniciare o mettere adesivi al tuo casco, dato che la vernice o alcuni tipi di adesivi possono indebolire o rompere i materiali del tuo casco.

## VISIERA

Questo casco può contenere una visiera opzionale trasparente in policarbonato di alto impatto che ti proteggerà in caso di impatto o incidente. Mantienila sempre pulita senza disturbare la visione attraverso la visiera. Anche se conta con un trattamento antiraffiglio, devi evitare gli sfregamenti. In caso di graffi profondi che disturbano la visione, sostituisci la visiera per una nuova, dato che influirà sulla guida, soprattutto di notte. Questa visiera ha un trattamento antiappannamento, però in caso si appanni non guidare la tua motocicletta. È molto pericoloso guidare con la visiera appannata. Pulisci la visiera con acqua e sapone, con uno straccio morbido umido e fai movimenti laterali e morbidi. Non usare mai adesivi o sostanze chimiche o detergenti sulla visiera.

In caso che il tuo casco non disponga della visiera, usa sempre occhiali di protezione omologati per la guida della motocicletta.



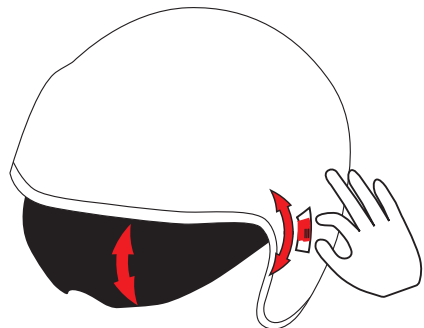
Per cambiare lo schermo:

1. Sollevare lo schermo nella posizione più alta.
2. Spostare il pulsante verso il retro del casco. La scheda libera lo schermo.
3. Rimuovere lo schermo dal meccanismo.
4. Rilascia il pulsante.

Per posizionare lo schermo, ripetere la procedura indietro.

## VISIERINO SOLARE

Questo casco dispone di visierino solare, usalo solo di giorno e senza che disturbli la visione. Ricorda che ha un oscuramento che evita abbagli durante la guida di giorno a piena luce del sole però potrebbe ridurre la visione in caso di condizioni atmosferiche diverse. Non usarlo durante la notte o in condizioni di bassa visibilità. In caso di usare una visiera differente alla trasparente, continua con le stesse raccomandazioni. Non usare visiere non compatibili con il tuo casco CURVE.



Azionamento visierino solare

## PERCEZIONE ESTERNA

Con il casco indossato, la percezione del suono e del rumore esterno è ammortizzato e cambia. Ricorda che il suono del traffico sarà diverso con il casco indossato, specialmente ad alte velocità. In ogni caso, guida sempre con la visiera chiusa del tuo casco o, in caso di non disporla, gli occhiali di protezione.

L'apertura o chiusura delle ventilazioni del casco, se esistenti, influiranno sulla percezione del suono esterno, anche se si circola con la visiera aperta.

L'uso di altoparlanti interni o sistemi di intercomunicazione influirà lo stesso sulla percezione esterna; tienilo a mente.

## CONTROLLA IL TUO CASCO

Questo casco CURVE è stato disegnato e realizzato per offrirti la massima protezione possibile. Nonostante, alcuni materiali potrebbero subire l'effetto del tempo. Si raccomanda di cambiare il casco ogni 3-5 anni. In caso che qualche componente si sia deteriorato, sostituisco o cambialo per uno nuovo.

Ad ogni uso, controlla il sistema di sicurezza di chiusura e che i cuscinetti laterali e centrali rimangano ben attaccati e, la visibilità laterale e verticale sia la corretta.

## GARANZIE

Tutti i caschi CURVE hanno una garanzia minima di 1 anno dalla data di acquisto, per difetti nei materiali o nella fabbricazione, o per il periodo legale di garanzia a seconda del paese di acquisto.

Questa garanzia copre sia i materiali che la manodopera. Non copre i caschi che hanno subito un incidente, impatto o non hanno seguito la cura o la manutenzione indicata in questo manuale. Né copre l'uso improprio, negligenza o se il prodotto è stato manomesso.

In caso di problemi o dubbi, contatta il tuo venditore o il servizio post-vendita CURVE allegando lo scontrino di acquisto a:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)

# HANDBUCH

Wir danken dir dass du deinen neuen Helm 130 R gewählt hast. Bitte lese die Angaben und Anweisungen dieses Handbuchs bevor du deinen neuen Helm CURVE in Gebrauch nimmst.

Dieses Handbuch beinhaltet Anweisungen zum Gebrauch und Pflege die dir helfen werden den grössten Schutz deines Helmes CURVE zu erhalten und ihn korrekt zu pflegen.

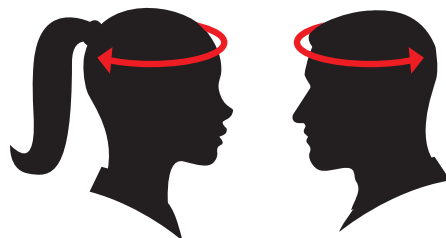
In all unseren Helmen bieten wir dir die Kombination der Erneuerung und Technik die wir in den vielen Jahren gesammelt haben die wir uns der Welt des Motorrades gewidmet haben.

Alle Helme CURVE sind in Barcelona entworfen und geplant worden, einer Stadt mit langer Motorradtradition; unsere Helme beinhalten die Leidenschaft die wir für das Motorrad empfinden.

Und natürlich die Sicherheit des Motorradfahrers als Fahne. Denn dies ist immer das Erste. Ohne Zugeständnisse.

# GRÖSSEN

Um deine Grösse richtig auswählen zu können, messe mit einem Messband (oder einem Seil was du später ausmessen kannst) den Umfang deines Kopfes etwas 2,5cm über den Augenbrauen, um den richtigen Höchstumfang deines Kopfes zu erhalten.



## MERCURY

### GRÖSSE      UMFANG (CM)

XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# WÄHLE DEINE GRÖSSE

## ANPASSUNG

1. Um deine Grösse richtig wählen zu können, messe mit einem Messband (oder einem Seil was du später ausmessen kannst) den Umfang deines Kopfes etwas 2,5cm über den Augenbrauen, um den richtigen Höchstumfang deines Kopfes zu erhalten.

2. Wähle den Helm der sich am besten der Grösse deines Kopfes anpasst. Wenn du Zweifel hast zwischen zwei Grössen, wähle die Kleinere der beiden.

## PROBIERE DEN HELM AN

1. Um den Helm aufzusetzen, öffne ihn indem du beide Enden des Zuschnallbandes des Verschlusses festhältst. Auf diese Weise erleichterst du es um den Helm auf dem Kopf aufzusetzen.

2. Der Helm soll festsitzen, aber weder die Durchblutung abtrennen noch schmerhaft sein. Wenn der Helm nicht drückt, dann ist er zu gross. In diesem Fall benutze eine Grösse kleiner, auch wenn es schwieriger ist ihn anzuziehen.

3. Du musst sicher gehen, dass zwischen dem Nacken und dem Helm kein Platz frei ist und dass deine Wangen in Kontakt sind mit den seitlichen Polstern.

4. Mit dem aufgesetztem Helm und ohne den Kopf zu bewegen, fasse den Helm auf jeder Seite an und bewege ihn seitlich und von oben nach unten. Wenn er einfach zu bewegen ist, ist der Helm zu gross und du musst eine kleinere Grösse wählen.

## VERSCHLUSSSYSTEM

1. Mit aufgesetztem Helm ziehe das Verschlussystem an. Es muss so fest wie möglich angezogen sein, aber ohne Schmerzen zu verursachen.

2. Sobald es festgezogen ist, versuche den Helm abzunehmen, indem du mit den Händen von der hinteren Seite nach vorne drückst. Wenn der Helm abgeht, ist er zu gross oder das Verschlussystem ist nicht richtig zugezogen.

3. Wiederhole die vorangegangene Vorgangsweise, aber drücke mit den Händen von vorne nach hinten. Wenn der Helm abgeht ist er zu gross oder das Verschlussystem ist nicht richtig zugezogen.

4. Der Gurt des Verschlussystems sobald dieses geschlossen ist, muss dicht an deinem Kinn sitzen. Ist dies nicht der Fall musst du den Verschluss korrekt anpassen.



## ACHTUNG

Du musst den Helm immer zugeschnallt tragen. Ist der Verschluss locker, lose oder nicht geschlossen, hat der Helm nicht mehr die Funktion des Schutzes, und kann schwere Verletzungen oder den Tod verursachen im Falle eines Zusammenstosses oder Unfallen. Bitte trage den Helm immer korrekt geschlossen. Passe den Helm niemals während der Fahrt an, du musst dies immer in Halteposition tun.

EN

ES

FR

IT

DE

PT

# TEILE DES HELMES

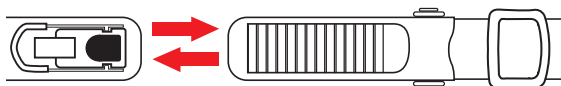


- 1. THERMOPLASTISCHE AUSSENSCHALE
- 2. INNENSCHALE EPS
- 3. VISIER
- 4. MECHANISMUS DES VISIERS

- 5. SONNENVISIER
- 6. BETÄIGUNG DES SONNENVISIERS
- 7. IN LÜFTUNGSVENTIL MIT REGLER
- 8. INNERES HERAUSNEHMBAR

# VERSCHLUSSSYSTEM

## MIKROMETRISCH



Um den mikrometrischen Verschluss zu schliessen oder zu öffnen, halte den Clip fest und stecke das metallische Teil in das Verschlussystem oder ziehe es heraus. Um den Verschluss an deinem Kinn anzupassen, ziehe den Haltegurt so an wie in der Grafik angegeben damit er durch den Ring passt.



## ACHTUNG

Du musst den Helm immer zugeschnallt tragen. Ist der Verschluss locker, lose oder nicht geschlossen, hat der Helm nicht mehr die Funktion des Schutzes, und kann schwere Verletzungen oder den Tod verursachen im Falle eines Zusammenstosses oder Unfalles. Bitte trage den Helm immer korrekt geschlossen. Passe den Helm niemals während der Fahrt an, du musst dies immer in Halteposition tun.

# EMPFEHLUNGEN

## KEIN HELM SCHÜTZT IMMER

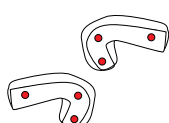
Kein Helm kann dich vor jeglichen Unfällen oder Zusammenstößen schützen, seien es bei hoher oder niedriger Geschwindigkeit. Aber um den höchstmöglichen Schutz zu erhalten, muss der Helm dem Kopf möglichst fest angepasst und korrekt unter dem Kinn geschlossen sein. Wenn der Helm zu gross ist, kann er sich während der Fahrt bewegen und somit die Sicht behindern oder der Helm kann bei einem Unfall abgehen, und dich somit nicht mehr schützen und eine schwere Verletzung oder den Tod verursachen. Für deine Sicherheit erfüllt oder übertrifft dieser Helm die genehmigte Norm ECE 22.06. Die Tests beinhalten die Milderung der Widerstandsenergie des Aufpralls, die strukturelle Integrität des Kinngurtes und die Bedingungen der Beschriftung für die Roadmotorradhelme.

## NACH EINEM ZUSAMMENSTOSS

Nach einem Unfall oder Aufprall, werfe diesen Helm weg und ersetze ihn durch einen neuen. Dieser Helm wurde entworfen damit er im Falle eines Unfalles die Aufprallenergie soweit wie möglich verteilt, und somit den Schaden für deinen Kopf verringert. Auch wenn äußerlich keine Beschädigung zu bemerken ist, haben die Materialien in seinem Inneren ihre Funktion erfüllt und wurden nach der Aufprallenergie zusammengepresst und dieser Helm hat nicht mehr die Möglichkeit diese Energie erneut zu absorbiieren. In diesem Fall würde er dich bei einem neuen Unfall oder Aufprall nicht mehr schützen.



Innernes herausnehmbar  
Abnehmbare seitliche  
Pads



## REINIGUNG

Gebrauche niemals heisses Wasser oder Wasser mit Salz, Benzin, Dieselöl, Glasreiniger oder jegliche Art von Lösungsmitteln um deinen Helm zu reinigen. Auch wenn dies von aussen nicht erkennbar ist, kann dieser Helm beschädigt werden durch den Gebrauch von chemischen oder ätzenden Substanzen. Ein durch falsche Reinigung beschädigter Helm könnte dich im Falle eines Aufpralles oder Unfalles nicht schützen. Um deinen Helm korrekt zu reinigen, gebrauche einfach Wasser oder mische einige Tropfen neutraler Seife in ein halbes Liter lauwarmes Wasser. Gebrauche ein weiches feuchtes Tuch oder aus Mikrofiber in der Seifenlauge und reinige den Helm und das Visier vorsichtig vor allem in den Teilen die es brauchen. Trockne den Helm mit einem anderen weichen Tuch oder absorbierendem Papier.

## REINIGUNG DES INNEREN

Auch wenn das Innere deines Helm eine antibakterielle Behandlung hat, ist es herausnehmbar und kann wenn notwendig gewaschen werden. Wasche es bitte vorzugsweise mit der Hand und mit kaltem Wasser mit einer neutralen Seife und lass es an der Luft trocknen. Gebrauche nicht den Trockner. Im Falle von schlechtem Geruch oder Schmutz, wasche das Innere in der angegebenen Art. Wir empfehlen keinen Reinigungsspray oder ähnliches zu gebrauchen, diese können das Innere beschädigen oder nicht effektiv genug sein.



Handwäsche



Kaltes  
Wasser



An der Luft  
trocknen

## BEHANDELE DEINEN HELM RICHTIG

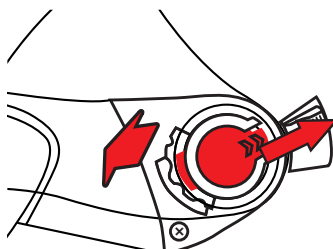
Gebrauche diesen Helm korrekt auf deinem Kopf befestigt. Wenn du ihn nicht gebrauchst trage und bewahre ihn immer in seiner Tasche auf. Lege ihn nicht direkt auf den Boden oder hänge ihn irgendwo auf ( an einem Nagel an der Wand, an dem Rückspiegel...). Lass deinen Helm nicht auf der Erde oder in der Nähe einer Wärmequelle, wie einem Heizkörper oder dem Motor deines Motorrades. Gebrauche keine Reinigungsmittel oder chemische Lösungen. Vermeide deinen Helm anzuschlagen oder fallen zu lassen, bewahre ihn immer an einem trockenen und sicheren Ort auf. Lasse den Helm nicht auf deinem Motorrad liegen oder an dem Rückspiegel hängen, er könnte fallen und beschädigt werden.

## VERÄNDERUNGEN

Mache niemals Veränderungen an deinem Helm, einschliesslich Löcher oder Einschnitte, weder im äusseren noch inneren Teil des Helm oder dem Visier des Helmes. Verändere auch nicht das Verschlussystem. Eine Veränderung am Helm könnte zur Folge haben dass seine Funktion nicht korrekt ausgeführt werden kann und im Falle eines Unfalls oder Aufpralls schwere Verletzungen oder den Tod herbeiführen könnte. Gebrauche immer originale CURVE Ersatzteile und Zusatzteile für das Visier, Mechanismus, Blenden, Schrauben oder andere Teile. Male den Helm nicht an oder gebrauche Aufkleber, denn die Farbe oder jegliche Art von Kleber können die Materialien deines Helm schwächen oder beschädigen.

## VISIER

Dieser Helm hat ein transparentes Visier aus Polycarbonat hohen Aufpralles das dich im Falle eines Sturzes oder Unfall schützt. Halte diese immer sauber um die Sicht durch die Blende nicht zu behindern. Obwohl das Visier eine Kratzfestbehandlung hat, musst du Kratzer vermeiden. Im Falle von tiefen Kratzern die die Sicht behindern, tausche das Visier gegen ein neues aus, da sonst die Fahrweise beeinträchtigt wird, vor allem bei Nacht. Dieses Visier hat ebenfalls eine Anti-Beschlag Behandlung, sollte es aber beschlagen so fahre dein Motorrad nicht. Es ist sehr gefährlich mit einem beschlagenem Visier zu fahren. Reinige das Visier mit Wasser oder Seifenlauge, mit einem weichen Tuch und mit vorsichtigen seitlichen Bewegungen. Wenn notwendig behandle Schmutzstellen besonders intensiv. Trockene mit einem weichen Tuch oder absorbierendem Papier. Gebrauche niemals Kleber oder chemische Substanzen oder Reinigungsmittel auf dem Visier. Sollte dein Helm nicht über ein Visier verfügen, gebrauche immer zugelassene Schutzbrillen wenn du das Motorrad fährst.



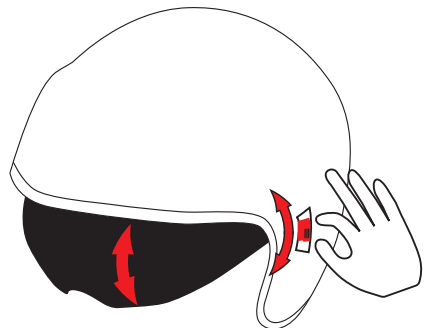
So verstellst du den Schirm:

1. Hebe den Schaltfläche in die höchste Position.
2. Bewegen Sie den Knopf zur Rückseite des Helm. Die Registerkarte gibt den Bildschirm frei.
3. Entferne das Visier aus dem Mechanismus.
4. Lassen Sie die Schaltfläche los.

Um den Schirm zu positionieren, wiederhole den Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.

## SONNENBLENDE

Dieser Helm hat ein Sonnenvisier, benutze dies nur während des Tages wenn es die Sicht nicht beeinflusst. Denke dran dass sie die Sicht verdunkelt und bei der Fahrt während des Tages bei hellem Sonnenschein verhindert dass du geblendet wirst, aber ebenfalls bei anderen Wetterbedingungen die Sicht vermindern kann. Gebrauche sie nicht bei Nacht oder unter Bedingungen schlechter Sicht. Wenn du eine andere als die transparente Blende gebrauchst, folge diesen Empfehlungen. Benutze keine Blenden die mit deinem Helm CURVE nicht vereinbar sind.



Betätigung des Sonnenvisiers

## ÄUSSERE WAHRNEHMUNG

Wenn du den Helm auf hast, wird die Wahrnehmung der Geräusche und des Lärmes weniger und anders. Denk dran dass der Lärm des Verkehrs mit aufgesetztem Helm anders ist, vor allem bei höherer Geschwindigkeit. Auf alle Fälle fahre immer mit dem herabgesetztem geschlossenem Visier, oder wenn du dies nicht hast mit der Schutzbrille. Die Öffnung oder Schliessung der Belüftung des Helms, sollte diese vorhanden sein, beeinflussen ebenfalls die Wahrnehmung der äusseren Geräusche, auch wenn du mit offenem Visier fährst. Der Gebrauch von inneren Lautsprechern oder Interkommunikationssystemen beeinflussen ebenfalls die äussere Wahrnehmung, beachte dies.

## ÜBERPFÜFE DEINEN HELM

Dieser Helm CURVE wurde entworfen und hergestellt um dir den grösst möglichen Schutz zu bieten. Allerdings, können einige Materialien mit der Zeit beeinträchtigt werden. Es empfiehlt sich deinen Helm alle 3-5 Jahre zu wechseln. Sollte irgendein Bestandteil beschädigt sein, ersetze es oder erhalte ein neues. Bei jedem Gebrauch überprüfe dass das Sicherheitssystem fest sitzt und die seitlichen und zentralen Polster gut festhalten, die Sicht in alle Winkel korrekt ist, sowohl seitlich als auch vertikal.

## GARANTIEN

Alle CURVE-Helme haben eine Garantie von mindestens 1 Jahr ab Kaufdatum auf Material oder Herstellungsfehler oder für die gesetzliche Garantiezeit abhängig vom Land des Kaufs. Diese Garantie gilt sowohl für Materialien als auch für die Verarbeitung. Sie deckt keine Helme ab, die einen Unfall, einen Aufprall erlitten haben oder die nicht wie in diesem Handbuch beschrieben gepflegt oder gewartet wurden. Sie erstreckt sich auch nicht auf Missbrauch oder Fahrlässigkeit oder wenn das Produkt manipuliert wurde. Bei Problemen oder Fragen wende dich bitte an deinen Verkäufer oder an den Kundendienst von CURVE, indem du den Kaufbeleg beifügst unter:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)

# MANUAL DE USUÁRIO

Agradecemos-lhe por ter escolhido o seu novo capacete CURVE. Por favor, leia as indicações e instruções neste manual antes de usar o seu novo capacete CURVE.

Este manual do usuário contém instruções de uso e cuidados que o ajudarão a conseguir a máxima proteção do seu capacete CURVE e sua correta manutenção.

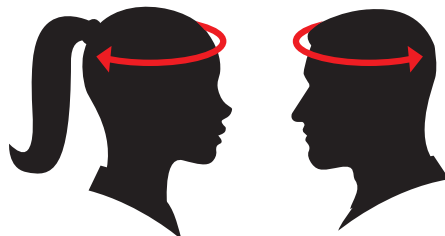
Em todos os nossos capacetes colocamos ao seu serviço a combinação de inovação e técnica adquirida ao longo de tantos anos dedicados ao mundo das motocicletas.

Todos os capacetes CURVE são desenhados e concebidos em Barcelona, uma cidade com uma longa tradição no motociclismo, os nossos capacetes reúnem a paixão com que sentimos a mota.

E claro a segurança do motoqueiro como bandeira. Porque é sempre o primeiro. Sem compromissos.

## TAMANHOS

Para escolher o seu tamanho corretamente, meça com uma fita métrica (ou uma corda que você possa medir depois) o contorno da cabeça cerca de 2,5cm acima das sobrancelhas, para obter a circunferência máxima da cabeça.



### MERCURY

#### TAMANHO CIRCUNFERÊNCIA (CM)

XS	53 / 54
S	55 / 56
M	57 / 58
L	59 / 60
XL	61 / 62

# ESCOLHA SEU TAMANHO

## AJUSTE

1. Para escolher o seu tamanho corretamente, meça com uma fita métrica (ou uma corda que você possa medir depois) o contorno da cabeça cerca de 2,5cm acima das sobrancelhas, para obter a circunferência máxima da cabeça.
2. Escolha o capacete que melhor se adapte ao tamanho da sua cabeça. Se você tiver dúvidas entre dois tamanhos, escolha o menor dos dois.

## TESTE SEU CAPACETE

1. Para colocar o capacete, abra-o segurando ambas as pontas das tiras das fivelas. Você facilitará a entrada do capacete na cabeça desta forma.
2. O capacete deve ser apertado, mas não deve interromper a circulação ou ser doloroso. Se uma vez colocado, ele não aperta, então ele é grande demais para você. Nesse caso, use um tamanho inferior, mesmo que seja mais difícil de colocar.
3. Certifique-se de que não há espaço livre entre o pescoço e o capacete e que as bochechas estão em contato com as almofadas laterais.
4. Com o capacete colocado e sem mover a cabeça, segure o capacete de cada lado e mova-o para os lados e para cima e para baixo. Se você move-lo facilmente, o capacete é muito grande e você deve escolher um tamanho menor.

## SISTEMA DE FECHO

1. Assim que o capacete estiver colocado, aperte o sistema de fecho. Deve fechar o máximo possível, mas sem causar dor.
2. Depois de apertado, tente remover o capacete empurrando-o para frente com as mãos por trás. Se o capacete sair, o capacete é muito grande ou o sistema de fecho não está apertado o suficiente.
3. Repita a operação anterior, mas colocando as mãos na frente do capacete e empurrando para trás. Se o capacete sair, o capacete é muito grande ou o sistema de fecho não está apertado o suficiente.
4. A tira do sistema de fecho deve ficar colada ao queixo depois de fechada, caso contrário, deve ajustar o aperto corretamente.



## ATENÇÃO

Você deve usar seu capacete o tempo todo. Usar o sistema de fecho partido, solto ou não apertado pode fazer com que o capacete deixe de cumprir a sua função protetora, causando ferimentos graves ou morte em caso de impacto ou acidente. Por favor, use sempre este capacete bem amarrado com o sistema de fecho. Nunca ajuste o capacete durante a condução, deve fazê-lo sempre parado.

# PARTES DO CAPACETE

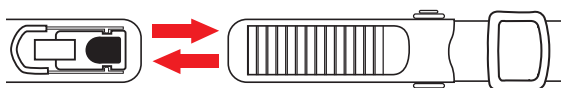


- 1. CASCO EXTERIOR TERMO PLÁSTICO
- 2. EPS DO REVESTIMENTO INTERIOR
- 3. VISEIRA
- 4. MECANISMO DE VISEIRA

- 5. VISOR SOLAR
- 6. ACIONAMENTO VISOR SOLAR
- 7. ENTRADA DE AR COM REGULADOR
- 8. INTERIOR EXTRAÍVEL

# SISTEMA DE FECHAMENTO

## MICROMÉTRICO



Para fechar ou abrir o sistema de fecho micrométrico, segure no grampo, insira ou retire a peça metálica ranhurada no sistema de fecho. Para ajustar o fecho ao queixo, puxe a Correia conforme indicado no gráfico de forma a que passe pelo anel.



## ATENÇÃO

Você deve usar seu capacete o tempo todo. Usar o sistema de fecho partido, solto ou não apertado pode fazer com que o capacete deixe de cumprir a sua função protetora, causando ferimentos graves ou morte em caso de impacto ou acidente. Por favor, use sempre este capacete bem amarrado com o sistema de fecho. Nunca ajuste o capacete durante a condução, deve fazê-lo sempre parado.

EN

ES

FR

IT

DE

PT

# RECOMENDAÇÕES

## NENHUM CAPACETE SEMPRE PROTEGE

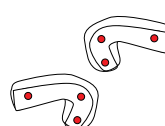
Nenhum capacete pode protegê-lo contra todos os possíveis acidentes ou impactos, seja em alta ou baixa velocidade. Mas para obter a máxima proteção possível, o capacete deve ser o mais apertado possível na sua cabeça, devidamente amarrado abaixo do seu queixo. Se o capacete for muito grande para você, ele pode se mover ao andar de moto e intervir na visão ou sair em caso de acidente, deixando de protegê-lo e podendo causar ferimentos graves ou morte. Para sua segurança, este capacete atende ou supera a norma aprovada ECE 22.06. Os testes incluem atenuação de energia, resistência à penetração, integridade estrutural da cinta de queixo e requisitos de rotulagem para capacetes para motocicletas de estrada.

## APÓS UM IMPACTO

Após um acidente ou impacto, descarte este capacete e substitua-o por um novo. Este capacete foi projetado de forma que em caso de acidente a energia do impacto seja distribuída na área máxima possível, minimizando danos à sua cabeça. Embora nenhum dano externo seja visível, os materiais internos cumpriram sua função e foram compactados após absorver a energia do impacto e este capacete não tem mais a capacidade de absorvê-la novamente. Neste caso, não o protegerá no caso de um novo choque, acidente ou impacto.



Interior extraível



Almofadas laterais removíveis

## LIMPEZA

Nunca use água quente ou salgada, gasolina, diesel, limpador de vidros ou solvente de qualquer tipo para limpar este capacete. Embora externamente não possa ser visto, este capacete pode ser danificado pelo uso de substâncias cororivas ou químicas. Um capacete danificado por limpeza inadequada pode não protegê-lo em caso de impacto ou acidente. Para limpar o capacete adequadamente, use apenas água ou misture algumas gotas de sabão neutro em meio litro de água morna. Use um pano úmido macio ou micro-bris na mistura de sabão e limpe o capacete e a tela afetando suavemente as partes que forem necessárias. Seque com outro pano macio ou papel absorvente.

## LAVAGEM DE INTERIORES

Embora o interior do seu capacete tenha um tratamento antibacteriano, eles são removíveis e laváveis quando necessário. Lave-os preferencialmente à mão e em água fria, usando um sabonete neutro e deixando-os secar ao ar. Não use a secadora. Em caso de odores ruins ou sujeira, lave os interiores conforme indicado. Não recomendamos o uso de limpadores em spray ou similares, eles podem danificar o interior ou não serem eficazes o suficiente.



Lavagem manual



Água fria



Secar ao ar livre

## TRATE BEM SEU CAPACETE

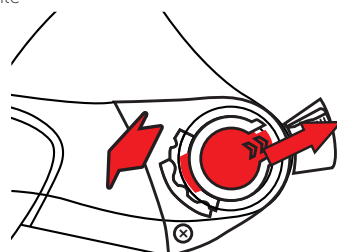
Use corretamente este capacete preso na cabeça. Quando não estiver em uso, leve-o e mantenha-o sempre na bolsa. Não o deixe diretamente no chão nem pendure em qualquer lugar (prego na parede, espelho retrovisor...). Não deixe seu capacete diretamente ao sol ou próximo a fontes de calor, como radiadores ou o motor da sua moto. Não utilize produtos de limpeza ou agentes químicos. Evite bater ou deixar cair o capacete, guarde-o sempre em local seco e seguro. Não deixe o capacete na moto ou pendurado no espelho retrovisor, pois pode cair e ser danificado.

## MODIFICAÇÕES

Nunca faça nenhuma modificação no seu capacete, incluído furos ou cortes na calota, no interior ou no écrã do capacete. Além disso, não modifique o sistema de fecho. Modificar o capacete pode fazer com que ele não desempenhe sua função corretamente em caso de acidente ou impacto e causar ferimentos graves ou morte. Sempre use peças sobressalentes e acessórios originais CURVE, para écrãs, mecanismos e visores. Não repintar ou colocar adesivos no capacete, pois a tinta ou alguns tipos de adesivo podem enfraquecer ou danificar os materiais do capacete.

## VISEIRA

Este capacete contém uma viseira transparente de policarbonato de alto impacto que lhe protegerá em caso de impacto ou acidente. Mantenha-o sempre limpo sem afetar a visualização do écrã. Embora tenha um tratamento anti-riscos, deve-se evitar os riscos. Em caso de arranhões profundos que atrapalhem a visão, substitua o écrã por um novo, pois isso prejudicará a direção, principalmente à noite. Este écrã tem tratamento antiembacante, mas em caso de embacamento não dirija sua moto. É muito perigoso dirigir com o écrã embacado. Limpe o écrã com água ou sabão, usando um pano macio úmido e fazendo movimentos laterais suaves. Se necessário, enxugue a sujeira e seque com um pano macio ou papel absorvente. Nunca use adesivos, substâncias químicas ou produtos de limpeza no écrã. Se o seu capacete não tiver écrã, sempre use óculos de proteção aprovados para andar na moto.



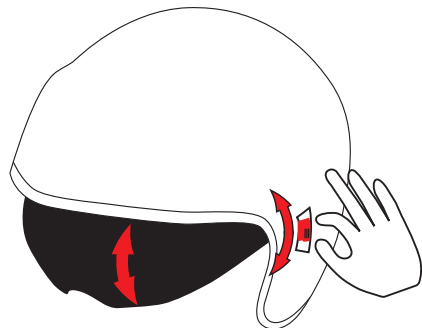
Para trocar a viseira:

1. Levante a viseira ao máximo elevado.
2. Mova o botão para trás do capacete.  
A guia libera a viseira.
3. Puxe a viseira para fora do mecanismo.
4. Solte o botão.

Para fixar a viseira, repita o processo ao contrário.

## VISOR SOLAR

Este capacete dispõe de um visor solar, utilize-o somente durante o dia e sem que afete a visão. Lembre-se de que tem um escurecimento que evita o brilho durante o dia ao dirigir sob a luz do sol forte, mas pode reduzir a visão em diferentes condições atmosféricas. Não use a noite ou em condições de baixa visibilidade, caso use um écrã que não seja transparente, siga as mesmas recomendações. Não use écrãs que não sejam compatíveis com seu capacete CURVE.



Acionamento do visor solar

## PERCEPÇÃO EXTERNA

Com o capacete colocado, a percepção do som externo e do ruído é abafada e alterada. Lembre-se de que o som do tráfego será diferente com o capacete colocado, especialmente em alta velocidade. Em qualquer caso, conduza sempre com o ecrã abaixado e fechado no seu capacete ou, se não tiver, óculos de protecção. Abrir ou fechar as aberturas do capacete, se tiver, também irá influenciar a percepção do capacete. Som exterior, assim como se você estiver dirigindo com o ecrã aberto, o uso de alto-falantes internos ou sistemas de intercomunicação também afetará a percepção externa, lembre-se disso.

## VERIFIQUE SEU CAPACETE

Este capacete CURVE foi projetado e fabricado para oferecer-lhe a máxima proteção possível. No entanto, alguns materiais podem ser afetados com o passar do tempo. Recomenda-se que você troque seu capacete a cada 3-5 anos. Caso algum componente esteja deteriorado, substitua-o ou adquira um novo. A cada uso, verifique se o sistema de segurança está apertado e se as almofadas laterais e centrais estão bem fixadas, bem como se a visibilidade está correta em todos os ângulos, ambas lateralmente bem como verticalmente.

## GARANTIA

Todos os capacetes CURVE têm uma garantia mínima de 1 ano a partir da data de compra, para defeitos nos seus materiais ou fabrico, ou pelo período de garantia legal, dependendo do país de compra.

Esta garantia cobre materiais e mão de obra. Não abrange capacetes que sofreram acidente, impacto ou não seguiram os cuidados ou manutenção indicados neste manual. Também não abrange o uso indevido, negligência ou se o produto foi adulterado.

Em caso de qualquer problema ou dúvida, contacte o seu vendedor ou o serviço pós-venda do CURVE anexando o recibo de compra em:



[info@curveracing.com](mailto:info@curveracing.com)



ECE 22.06



CURVE

C/ Valencia, 511-515  
08013 Barcelona - SPAIN

[curveracing.com](http://curveracing.com)