

## EN CURRO HELMET

The Curro helmet has been designed in compliance with Regulation (UE) 2016/425 based on the application of the corresponding section in standards EN 397:2012+A1:2012 and EN 50365:2002. Notified Body responsible for the EU type examination: Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spain). Control body No. 0161. Body intervening in production control (Module C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spain). Control body No. 0161. Declaration of conformity: www.productosclimax.com

### TYPE OF PROTECTION AND USAGE LIMITS

The CURRO helmet has been designed to protect the upper part of the user's head against falling objects and it also prevents electric current from affecting the head. It can be used in work on live electrical equipment or in proximity to live electrical elements up to 1000 V AC or 1500 V DC. This helmet has been designed to absorb energy from an impact by destruction or partial damage of the shell and the harness. Even if this damage is not immediately evident, any helmet that has suffered a significant impact should be replaced. The electrically insulating helmet should not be used alone and will be combined with other protective equipment according to the risks of the work to be carried out. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use. Working temperature must be within -30°C/+50°C.

### INSTRUCTIONS FOR CORRECT USE OF THE HELMET

For adequate protection, this helmet must fit the user's head perfectly, or be adjusted to fit. The helmet should be worn on the head in such a manner that the harness surrounds the cranial perimeter and the sweat band is on the forehead. For effective protection the nape strap should be adjusted so the helmet is firmly held onto the user's head. Height can be adjusted to two different positions. The helmet must not be modified in any way to secure accessories not recommended by the manufacturer.

### INSPECTION

Before use, the helmet must be inspected to ensure that the harness fastenings are perfectly secured, and the shock-absorbing bands are in good state.

### STORAGE AND TRANSPORT

When not in use, the equipment should be kept in its original packaging or in a bag. It should be stored in a dry location, away from sources of heat, chemical and abrasive substances and out of direct sunlight. Storage conditions are an important factor to preserve the protective capacity of the equipment. Storage temperatures are recommended to be kept at around 20 ± 15°C.

### DISINFECTION AND CLEANING

For cleaning, maintenance or disinfection, only use substances that, used according to the instructions of the manufacturer, have not negative effects on the helmet or its user. Neutral detergent and warm water can be used to clean the shell and the suspension. Abrasive products or solvents must not be used.

### SERVICE LIFE

The theoretical service life of this equipment is 10 years from the date of manufacture (see date inside helmet). The actual service life of the equipment will depend on the intensity of use, frequency, environment, competence of the user, maintenance, storage conditions, etc. It is preferable for a piece of equipment to be assigned to a single user, so its history will be known. In any case, if the helmet has suffered an impact or defects or cracks are visible, it should be immediately replaced.

### REPLACEABLE COMPONENTS

The suspension and the sweat band are the replaceable parts of the helmet. Both can be ordered from the manufacturer, indicating they are for the CURRO model helmet. The harness is black and it is inserted inside the shell in the six grooves designed for this purpose.

### MARKINGS

This helmet bears the following markings: Manufacturer: CLIMAX Model: Curro Standard: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002

Notified Body: 0161

Certification mark:

Size: 52-61 cm  
Material: ABS  
Electrical insulation up to 1000 V AC (EN 50365:2002); 201907 (lot) -30 °C; The helmet will offer protection if worn in environments of this temperature or more.

MM: The helmet offers protection from splashes of molten metal  
Wheel indicating date of manufacture: Year of manufacture indicated in the centre, month indicated by the arrow.



## FR CASQUE CURRO

Le casque Curro a été conçu conformément au règlement (UE) 2016/425 basé sur l'application des sections correspondantes de la norme EN 397:2012+A1:2012 et EN 50365:2002. Organisme de contrôle notifié chargé de l'examen UE de type: Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Espagne). Contrôle n° 0161. Organisme intervenant dans le contrôle de la production (Module C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Espagne). Organisme de contrôle n° 0161. Déclaration de conformité : www.productosclimax.com

### CLASSES DE PROTECTION ET LIMITES D'UTILISATION

Le casque CURRO est destiné à protéger la partie supérieure de la tête de l'utilisateur contre les blessures causées par la chute d'objets et à empêcher le passage d'un courant à travers l'utilisateur entrant par la tête. Il est utilisé dans les travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension dans des installations allant jusqu'à 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. Ce casque a été conçu pour absorber l'énergie d'un coup par la destruction ou partial damage of the shell and the harness. Even if this damage is not immediately evident, any helmet that has suffered a significant impact should be replaced. The electrically insulating helmet should not be used alone and will be combined with other protective equipment according to the risks of the work to be carried out. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use. Working temperature must be within -30°C/+50°C.

### INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DU CASQUE

Pour obtenir une protection adéquate, ce casque doit correspondre parfaitement à la taille de la tête de l'utilisateur ou être ajusté afin qu'il coincide à s'ajuster. Le casque doit être placé sur la tête de sorte que l'arnois entoure le périmètre crânien et la bande de transpiration du front. Pour une bonne efficacité, la bande de la nuque doit être ajustée de sorte que le casque reste fermement attaché à la tête de l'utilisateur. La hauteur d'utilisation peut être réglée dans deux positions différentes. Le casque ne doit en aucun cas être adapté pour fixer des accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.

**INSPECTION**  
Avant l'utilisation, le casque doit être inspecté pour vérifier que les attaches du harnais sont parfaitement fixées et que les bandes amortissantes sont en bon état.

**STOCKAGE ET TRANSPORT**  
Vor der Verwendung des Geräts muss eine Revision vorgenommen werden, um zu überprüfen, ob die Verankerungen des Harnischs perfekt festgesetzt und die Dämpfungsänder sich in einem guten Zustand befinden.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird, muss es in seiner Originalverpackung aufbewahrt werden, oder, wenn das nicht möglich ist, in einer Tüte. Der Helm muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder eines neutralen Reinigungsmittels und warmem Wasser. Die Lagerungsumstände sind ein wichtiger Faktor, wenn es darum geht, die Schutzkapazität zu konserieren. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

**DÉSINFECTION ET NETTOYAGE**  
Pour le nettoyage, l'entretien ou la désinfection, utilisez uniquement des substances qui, utilisées conformément aux instructions du fabricant, n'ont pas d'effets indésirables sur le casque ni sur le porteur.

**DURÉE DE VIE**  
La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication (voir la date à l'intérieur du casque).

**REPLACEABLE COMPONENTS**  
Le suspension et la bande anti-transpiration sont les pièces remplaçables du casque. Both can be ordered from the manufacturer, indicating they are for the CURRO model helmet. The harness is black and it is inserted inside the shell in the six grooves designed for this purpose.

**MARKINGS**  
This helmet bears the following markings:  
Manufacturer: CLIMAX  
Model: Curro  
Standard: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002

Notified Body: 0161  
Certification mark:

Size: 52-61 cm  
Material: ABS  
Electrical insulation up to 1000 V AC (EN 50365:2002); 201907 (lot)

-30 °C; The helmet will offer protection if worn in environments of this temperature or more.

MM: The helmet offers protection from splashes of molten metal  
Wheel indicating date of manufacture: Year of manufacture indicated in the centre, month indicated by the arrow.



## DE HELM CURRO

Der Helm Curro wurde unter Berücksichtigung der Richtlinie (EU) 2016/425 aufgrund der Anwendung der Abschnitte, die den Normen EN 397:2012+A1:2012 und EN 50365:2002 entsprechen. Benannter Kontrollorganisation, mit der UE-Typenprüfung beauftragt: Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanien). Kontrolle-nr. 0161. Organismus intervenierende Organisation (Modul C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanien). Organisme de contrôle n° 0161. Instanz die betroffen ist bei der Produktionskontrolle (Modul C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanien). Kontrollorganisation Nr. 0161. Kontrolle-instantie nr. 0161. Deklaration der Konformität: www.productosclimax.com

### CLASSE DE PROTECTION ET LIMITES D'UTILISATION

Le casque CURRO est destiné à protéger la partie supérieure de la tête de l'utilisateur contre les blessures causées par la chute d'objets et à empêcher le passage d'un courant à travers l'utilisateur entrant par la tête. Il est utilisé dans les travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension dans des installations allant jusqu'à 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. Ce casque a été conçu pour absorber l'énergie d'un coup par la destruction ou partial damage of the shell and the harness. Even if this damage is not immediately evident, any helmet that has suffered a significant impact should be replaced. The electrically insulating helmet should not be used alone and will be combined with other protective equipment according to the risks of the work to be carried out. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use. Working temperature must be within -30°C/+50°C.

### INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DU CASQUE

Pour obtenir une protection adéquate, ce casque doit correspondre parfaitement à la taille de la tête de l'utilisateur ou être ajusté afin qu'il coincide à s'ajuster. Le casque doit être placé sur la tête de sorte que l'arnois entoure le périmètre crânien et la bande de transpiration du front. Pour une bonne efficacité, la bande de la nuque doit être ajustée de sorte que le casque reste fermement attaché à la tête de l'utilisateur. La hauteur d'utilisation peut être réglée dans deux positions différentes. Le casque ne doit en aucun cas être adapté pour fixer des accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.

**INSPECTION**  
Avant l'utilisation, le casque doit être inspecté pour vérifier que les attaches du harnais sont parfaitement fixées et que les bandes amortissantes sont en bon état.

**STOCKAGE ET TRANSPORT**  
Vor der Verwendung des Geräts muss eine Revision vorgenommen werden, um zu überprüfen, ob die Verankerungen des Harnischs perfekt festgesetzt und die Dämpfungsänder sich in einem guten Zustand befinden.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird, muss es in seiner Originalverpackung aufbewahrt werden, oder, wenn das nicht möglich ist, in einer Tüte. Der Helm muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder eines neutralen Reinigungsmittels und warmem Wasser. Die Lagerungsumstände sind ein wichtiger Faktor, wenn es darum geht, die Schutzkapazität zu konserieren. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

### DÉSINFECTION ET NETTOYAGE

Pour le nettoyage, l'entretien ou la désinfection, utilisez uniquement des substances qui, utilisées conformément aux instructions du fabricant, n'ont pas d'effets indésirables sur le casque ni sur le porteur.

**DURÉE DE VIE**  
La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication (voir la date à l'intérieur du casque).

**REPLACEABLE COMPONENTS**  
Le suspension et la bande anti-transpiration sont les pièces remplaçables du casque. Both can be ordered from the manufacturer, indicating they are for the CURRO model helmet. The harness is black and it is inserted inside the shell in the six grooves designed for this purpose.

**MARKINGS**  
This helmet bears the following markings:  
Manufacturer: CLIMAX  
Model: Curro  
Standard: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002

Notified Body: 0161  
Certification mark:

Size: 52-61 cm  
Material: ABS  
Electrical insulation up to 1000 V AC (EN 50365:2002); 201907 (lot)

-30 °C; The helmet will offer protection if worn in environments of this temperature or more.

MM: The helmet offers protection from splashes of molten metal  
Wheel indicating date of manufacture: Year of manufacture indicated in the centre, month indicated by the arrow.



## NL HELM CURRO

De helm Curro is ontworpen volgens verordening (EU) 2016/425 op grond van de Basis der Anwendung der Abschnitte, die den Normen EN 397:2012+A1:2012 en EN 50365:2002 corresponderen. Organisme de contrôle notifié chargé de l'examen UE de type: Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanje). Organisme de contrôle n° 0161. Organisme intervenierende Organisation (Modul C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanje). Organisme de contrôle n° 0161. Instanz die betroffen ist bei der Produktionskontrolle (Modul C2): Plaça de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante (Spanje). Organisme de contrôle n° 0161. Deklaration der Konformität: www.productosclimax.com

### CLASSE DE PROTECTION ET LIMITES D'UTILISATION

Le casque CURRO est destiné à protéger la partie supérieure de la tête de l'utilisateur contre les blessures causées par la chute d'objets et à empêcher le passage d'un courant à travers l'utilisateur entrant par la tête. Il est utilisé dans les travaux sous tension ou à proximité de pièces sous tension dans des installations allant jusqu'à 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu. Ce casque a été conçu pour absorber l'énergie d'un coup par la destruction ou partial damage of the shell and the harness. Even if this damage is not immediately evident, any helmet that has suffered a significant impact should be replaced. The electrically insulating helmet should not be used alone and will be combined with other protective equipment according to the risks of the work to be carried out. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use. Working temperature must be within -30°C/+50°C.

### INSTRUCTIONS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DU CASQUE

Pour obtenir une protection adéquate, ce casque doit correspondre parfaitement à la taille de la tête de l'utilisateur ou être ajusté afin qu'il coincide à s'ajuster. Le casque doit être placé sur la tête de sorte que l'arnois entoure le périmètre crânien et la bande de transpiration du front. Pour une bonne efficacité, la bande de la nuque doit être ajustée de sorte que le casque reste fermement attaché à la tête de l'utilisateur. La hauteur d'utilisation peut être réglée dans deux positions différentes. Le casque ne doit en aucun cas être adapté pour fixer des accessoires autres que ceux recommandés par le fabricant.

**INSPECTION**  
Avant l'utilisation, le casque doit être inspecté pour vérifier que les attaches du harnais sont parfaitement fixées et que les bandes amortissantes sont en bon état.

**STOCKAGE ET TRANSPORT**  
Vor der Verwendung des Geräts muss eine Revision vorgenommen werden, um zu überprüfen, ob die Verankerungen des Harnischs perfekt festgesetzt und die Dämpfungsänder sich in einem guten Zustand befinden.

### LAGERUNG UND TRANSPORT

Wenn das Gerät nicht mehr verwendet wird, muss es in seiner Originalverpackung aufbewahrt werden, oder, wenn das nicht möglich ist, in einer Tüte. Der Helm muss an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, nicht in der Nähe einer Wärmequelle oder eines neutralen Reinigungsmittels und warmem Wasser. Die Lagerungsumstände sind ein wichtiger Faktor, wenn es darum geht, die Schutzkapazität zu konserieren. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

### DÉSINFECTION ET NETTOYAGE

Pour le nettoyage, l'entretien ou la désinfection, utilisez uniquement des substances qui, utilisées conformément aux instructions du fabricant, n'ont pas d'effets indésirables sur le casque ni sur le porteur.

**DURÉE DE VIE**  
La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication (voir la date à l'intérieur du casque).

**REPLACEABLE COMPONENTS**  
Le suspension et la bande anti-transpiration sont les pièces remplaçables du casque. Both can be ordered from the manufacturer, indicating they are for the CURRO model helmet. The harness is black and it is inserted inside the shell in the six grooves designed for this purpose.

**MARKINGS**  
This helmet bears the following markings:  
Manufacturer: CLIMAX  
Model: Curro  
Standard: EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002

Notified Body: 0161  
Certification mark:

Size: 52-61 cm  
Material: ABS  
Electrical insulation up to 1000 V AC (EN 50365:2002); 201907 (lot)

-30 °C; The helmet will offer protection if worn in environments of this temperature or more.

MM: The helmet offers protection from splashes of molten metal  
Wheel indicating date of manufacture: Year of manufacture indicated in the centre, month indicated by the arrow.



## EL KRONOS CURRO

De helm Curro was ontworpen volgens verordening (EU) 2016/425

خوذه الوقاية JRRD

تم تصميم خوذة الوقاية CURRO بالأخذ بعين الاعتبار المعايير  
UE 2016/425 (EU) وذلك باعتماد على تطبيقات المفarts المتعلقة  
بالمعيار EN 397:2012+A1:2012 والمعيار  
EN 50365:2002  
هيئة المرأة البالغة والمسؤولة عن الحصص UE من النوع  
Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alcoi, Alicante  
(اسپانيا)  
هيئة المرأة رقم 0161  
الهيئة التي تحمل في مراقبة المنتج (الإسناد): C2

**الدليل والغام كل خوذة واقية ماء من ماء شديدة يجب استبدالها بالخرى، وبالغ من حم ثعبور الثلث عليها مدبرة. يجب أن تتوافق درجة حرارة بينة استخدام الخوذة الواقعية ما بين 20 (± 5) درجة مئوية**

**50+ دام الصحّي للخوذة الواقعية**  
المحصول على الواقعية الأساسية، يجب أن يتطلب قياس هذه الخوذة  
بأقصى درجة من الدقة، لأنّها تؤثّر على حمايتك.

**REVISÃO**  
Antes de utilizar o equipamento, deve ser efectuada uma revisão para verificar que

**ARMAMENTO E TRANSPORTE**  
Quando não for utilizado, o capacete deve ser guardado na sua embalagem original ou, na sua ausência, numa bolsa. O capacete deve permanecer num local seco, longe de fontes de calor e de impactos. Nunca o pendure por uma das correias.

ge de fontes calor, substâncias químicas e abrasivas e fora do alcance da luz solar. As condições de armazenamento são um fator importante no momento de conservar a capacidade de proteção. Recomenda-se que a temperatura de armazenamento

**PRZEDŁUŻENIE CZYNNOŚCI DLA ZAKOŃCZENIA**  
Po zakończeniu

**desinfecção e limpeza**  
Para a limpeza, manutenção ou desinfecção, utilize apenas substâncias que, administradas de acordo com as instruções do fabricante, não apresentem efeitos adversos sobre o capacete ou sobre o portador.  
É possível utilizar um detergente neutro e água morna tanto no capacete como no

**التطهير والتقطيف**  
التطهير والتسوية وأسلوبية إنتاج الطفاف استخدم قطع المعدن التي لا تشكل خطراً على المريض أو على ملابسه وتحافظ على النعيم. يمكن استخدامها بحسب قواعد الاستعمال المقررة قبل كل فحص. يمكن تطهيف المعدن  
**ارتباط**  
ارتباط كل جزء في جهاز، من حيث التأثير على المريض، بـ“التطهير والتقطيف”.  
جاءت هذه المعايير من معايير المعايير المنشورة في المجلة الأمريكية والمعروفة باسم معايير المختبرات والمتاحف. طفاف المختبر يشكل عاملًا مهمًا في المختبر على القترة الوقائية الجاهزة.

**هذه الاستعمال** **الاستعمال** **الطريقية** **الجهاز** **في** **سواء** **اعتبار** **من** **تاریخ** **استخدام** **الجهاز** **لـ** **التنبيه** **الخطوة** **والآخرة**.  
وـ **غير** **ذلك** **يجب** **الإصرار** **عند** **ذلك**.

التصنيع (راجع تارييف تصنيع الملاويات على كافة استعمالاته ونذكره  
تمكّن هذه الاستعمالات الملاويات على كلّة استعمالاته ونذكره  
وينتهي ببرأة المستخدم في استخدامه وصيانته وتخيّله. إنّ  
يُفضل تخصيص الجهاز المستخدم واحد لكي تكون هذا على علم  
بسرقة استخدامه.  
على أي حال، إذا تعرّض جهاز الملاويات لأضرار ما أو ثُمُرْت عليه  
بعرباد، تقدّم لك بعثة إسناد الملاويات بـ MARCAÇÃO  
czestotwo-  
chowywany  
Wskażane ją  
zeleguj jego  
W każdym  
lub pękniętym

**غير المكونات**  
الأجزاء ووصلات المكون في إجزاء الخوذة الفعلية المستبدال  
يجب تطبيق المعيار DIN EN 335-2 وذلك بالاشارة الى أنها  
تحصل الخوذة كلاميك (CLIMAX) (وهو موديل CURRO)، ولون  
الأجزاء هو الاسود ويتم إدخالها في الجزء الداخلي للخوذة غير  
Organismo de Controlo Notificado: 0161  
Marca de certificação: CE  
Tamanho: 52-61 cm  
Material: ABS  
Isolamento eléctrico até 1000 V CA (EN 50365-2002): ▲  
-30 °C o capacete oferece proteção se utilizado em ambientes com temperatura  
igual ou superior à indiciada.

**الرسوم**  
رسوم المصنع: لهذا الشكل  
MM: o capacete oferece proteção contra salpicos de metal fundido  
Roda com data de fabrico: ano de fabrico indicado no centro, mês indicado pela seta.

 علامة المصانع  
**CLIMAX**  
 العوriel  
**CURRO**  
 المواصفة:  
**EN 397:2012+A1:2012, EN 50365:2002**  
 0161 هيئة المراقبة للتراث - اعلانها  
 علامة الطلاقة  
 القوس: 52-61 سنتيمتر  
 ABS - الشركة

عازل كهربائي (نوع 1000 فولت) - مراجعة نوعية توفر الخوذة الحماية ضد متغيرات المعاين  
السائلة CA (EN 50365-2002)  

**مجلة في حزن أن المهم يشير إلى شهر التسفيح**  
**عطلة تاریخ الصالون بشارى إلى سنة التسفيح في مركز**

#### **TARACETE CURBO**

O seu controlo é efectuado por um Controlador Notificado responsável pelo exame UE de Tipo: Emilio Sala, I, 03801 Alcoy, Alicante (Espanha).  
o de controlo n.º 0161  
o que intervieram no controlo da produção (Módulo C2): Emilio Sala, I, 03801 Alcoy, Alicante (Espanha).  
o de controlo n.º 0161  
de conformidade: [www.productosclimax.com](http://www.productosclimax.com)

JM CURRÓ

ostal zaprojektowany uwzględniając rozporządzenie (UE) 2016/425 w  
stosowanie punktów jakie odpowiadają normie EN 397:2012+A1:2012  
002  
tyfikowaną kontrolującą i odpowiedzialna za badanie typu UE:  
Alcoy Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (Hiszpania). Jednostka kontrolująca  
ogra udział w kontroli produktu (Moduł C2):  
Alcoy Sala, 1, 03801 Alcoy, Alicante (Hiszpania).  
kontrolującą nr 0161  
godność: [www.productosclimax.com](http://www.productosclimax.com)

This diagram illustrates the assembly of a multi-point helmet harness. It begins with a top-down view of a grey helmet featuring a black strap system. Six grey straps, each ending in a grey buckle, are attached to the helmet's interior. A callout labeled 'x6' points to one of these buckles. Below this, a circular inset shows a side view of a buckle being attached to a strap. Another circular inset shows a buckle being inserted into a strap slot. A third circular inset provides a detailed view of a buckle being attached to a strap's metal hardware. A final callout labeled 'x4' points to a long grey strap with four buckles, which is shown being fastened at the bottom of the helmet. An arrow points to this strap with the word 'Click!'.

PRODUCTOS CLIMAX, S.A  
C/ Llobregat nº 08150 Pares del Vallès  
Telf: +34 93 562 13 11

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