



CASCO
HELMET

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



CURRO



CURRO

CASCO
HELMET



Descripción Description

El casco CURRO está especialmente diseñado para ser utilizado en trabajos en altura, emergencias y espacios confinados gracias a la ausencia de visera y a su barboquejo en Y de 4 puntos de anclaje. Conforme a su homologación EN 397:2001+A1:2012 también es óptimo para su uso en otros ámbitos tales como industria, construcción, obra pública, forestales, naviero, etc.

The CURRO helmet is specially designed to be used in work at height, emergencies and confined spaces thanks to the absence of a visor and its chinstrap in Y with 4 anchor points. Thanks to its homologation according to EN 397: 2001 + A1: 2012, it also covers other areas such as industry, construction, public works, forestry, shipping ...

Características Characteristics

Es un casco eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, en trabajos en tensión o en la proximidad a partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 V en corriente alterna o 1500 V en corriente continua.

Cascos con aislación eléctrica - **CLASE 0** 

It is an electrically insulating helmet, designed for use in low voltage installations, in live work or in proximity to live parts in installations up to 1000 V in alternating current or 1500 V in direct current.

Helmets with electrical insulation - **CLASS 0** 

Previene del paso de una corriente a través del usuario entrando por la cabeza.

It prevents the passage of a current through the user entering through the head.

MM - El casco ofrece protección contra salpicaduras de metal fundido.

MM - the helmet offers protection against splashes of molten metals.

Material Material

Está fabricado por inyección en **ABS** ofreciendo protección contra los golpes y la caída de objetos. Ha sido diseñado de forma que absorba la energía de un golpe mediante la destrucción o el deterioro parcial del armazón y del arnés.

Is made by injection in **ABS** offering protection against blows and falling objects. It is designed in such a way that it absorbs the energy of a blow by partially destroying or deteriorating the frame and harness.

Ajuste Adjustment

Ajuste mediante rueda dentada. Incluye atalaje textil de 6 puntos de anclaje, regulable en dos alturas.

Sprocket adjustment. Includes textile harness with 6 anchor points, adjustable in two heights.

Temperatura Temperature

Ensayado para ser utilizado a temperaturas comprendidas entre: **-30°C y + 50°C.**

Tested to be used at temperatures between: **-30° C and +50°C.**

Peso Weight

0,396 kg.

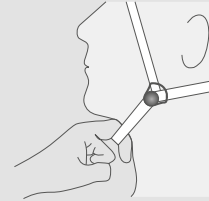
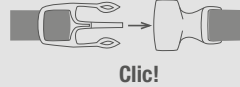
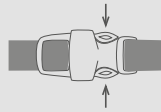
0,396 kg.

Talla
Size

54-61 cm

54-61 cm

Ajuste del barboquejo
Chinstrap adjustment



Colores
Colours



Complementos
Complements



Bandas reflectantes
ALTA VISIBILIDAD
Reflective straps
HIGH VISIBILITY

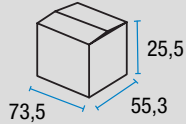
17-P



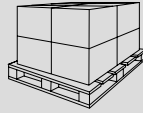
**PROTECTOR
AUDITIVO
EARMUFF**

Embalaje Packaging

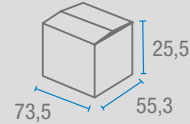
20 unidades / caja



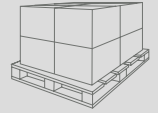
14 cajas / palet



20 units / box



14 boxes / pallet



Marcado Marking

El casco incluye el siguiente marcado:


Marca del fabricante: PRODUCTOS CLIMAX

Modelo: Curro

Norma: EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002


Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de Control Notificado: 0161

Marca de certificación: 

Talla: 54-61 cm

Material: ABS

Aislamiento eléctrico hasta 1000V a.c. 

(EN 50365:2002): -30 °C: el casco ofrece protección si se lleva en entornos con esas temperaturas o mayores.

MM: el casco ofrece protección contra salpicaduras de metal fundido

Rueda con fecha de fabricación:
año de fabricación indicado en el centro,
mes indicado por la flecha.



This helmet bears the following marking:


Manufacturer: PRODUCTOS CLIMAX

Model: Curro

Standard: EN 379:2012+A1:2012
EN 50365:2002

Regulation (UE) 2016/425

Notified Control Body: 0161

Certification mark: 

Size: 54-61 cm

Material: ABS

Electrical insulation up to 1000 V AC 

(EN 50365:2002):-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.



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Reglamento (UE) 2016/425

EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002

Regulation (UE) 2016/425

EN 397:2012+A1:2012
EN 50365:2002

CURRO

CASCO
HELMET

DETALLES
DETAILS



RUEDA DENTADA
TOOTHED WHEEL



6 PUNTOS
6 POINTS
ATALAJE TÉXIL
TEXTIL HARNESS



BARBOQUEJO
4 PUNTOS EN Y
Y CHIN STRAP
4 ANCHORING
POINTS



BANDAS
REFLECTANTES
REFLECTIVE
STRAPS



CON VENTILACIÓN
VENTED

