



CASCO
HELMET

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



Makalu91



MAKALU91

CASCO
HELMET



Descripción Description

Casco caracterizado por su ligereza y resistencia con una excelente ventilación.

Helmet characterized by its lightness and resistance with excellent ventilation.

Características Characteristics

Su construcción se basa en una carcasa de EPS y una lámina de policarbonato (tecnología In-mold) que aumenta su durabilidad y lo convierte en un modelo muy versátil y ultraligero al contar con un peso de 224 gramos.

Its construction is based on an EPS shell and a polycarbonate sheet (In-mold technology) that increases its durability and makes it a very versatile and ultralight model, weighing 224 grams.

Su diseño cuenta con numerosas aberturas de ventilación ubicadas estratégicamente para generar un flujo de aire aumentando el confort del usuario durante su uso.

Its design has numerous ventilation openings strategically located to generate air flow, increasing the user's comfort during use.

Incorpora un acolchado interior transpirable, extraíble y lavable, muy suave en el frontal y en la parte superior para una mayor comodidad.

It has a breathable, removable and washable inner padding, very soft on the front and on the upper part for greater comfort.

También presenta 3 clips, dos delanteros y uno trasero para el acople de una linterna frontal.

It also has 3 clips, two at the front and one at the back for attaching a headlamp.

En cuanto al sistema de ajuste, cuenta con un ratchet trasero que permite una regulación gradual para adaptarlo a los distintos tamaños.

As for the fastening system, it has a rear ratchet that allows gradual adjustment to adapt it to different sizes.

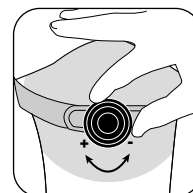
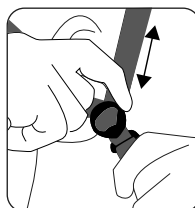
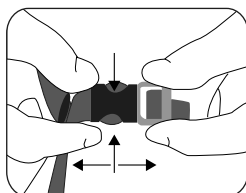
El enganche que une el barboquejo se puede abrir cómodamente con una sola mano.

The chinstrap attachment can be opened comfortably with one hand.

Está disponible en una única talla M/L (53-62 cm).

Available in one size M/L (53-62 cm).

Ajuste del casco Helmet adjustment



Colores
Colours



Limitaciones de uso
Use limitations

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.

Ensayos / Certificación
Test / Certification

Certificación:



Normas: EN 12492:2012
Cumple con las exigencias de protección contra impactos y de resistencia a la perforación
EN 397:2012 +A1:2012
Reglamento (UE) 2016/425

Certification:



Norms: EN 12492:2012
Complies with the requirements for impact protection and puncture resistance
EN 397:2012 +A1:2012
Regulation (EU) 2016/425