

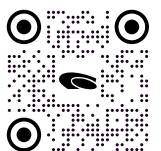


PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD
ÉCRAN FACIAL

CURRO VISOR



FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE



Curro Visor

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El casco de protección Curro Visor ofrece una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía de impacto nivel (D).

The safety helmet Climax Curro Visor offers an effective protection against the risk of impact from particles at high speed and medium energy impact energy level (D).

Le casque de sécurité Climax Curro Visor offre une protection efficace contre le risque d'impact de particules à grande vitesse et de niveau d'énergie d'impact moyen (D).

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

1. Casco / Helmet / Casque

Está fabricado por inyección en ABS ofreciendo protección contra los golpes y la caída de objetos. Es un casco eléctricamente aislante, diseñado para la utilización en instalaciones de baja tensión, entrajos en tensión o en la proximidad a partes en tensión en instalaciones de hasta 1000 VAC o 1500 VDC.

It is made by injection in ABS offering protection against blows and falling objects. 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 VAC or 1500 VDC.

Il est réalisé par injection en ABS offrant une protection contre les coups et les chutes d'objets. Il s'agit d'un casque électriquement isolant, conçu pour utilisation dans des installations basse tension, dans des travaux sous tension ou dans proximité des parties sous tension dans les installations jusqu'à 1000 VAC ou 1500 VDC.

2 Visor / visor / Visière

Visor de policarbonato, adecuado para aplicaciones en las que pueda producirse impactos de media energía. Está fabricado en policarbonato de 1,5 mm de espesor.

Polycarbonate visor, suitable for applications in which medium energy impacts can occur. It is made of 1,5mm thick polycarbonate.

Visière en polycarbonate, adaptée aux applications dans lesquelles des impacts d'énergie moyenne peuvent se produire. Elle est fabriquée en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur.



Curro Visor

VISOR INCOLORO / COLORLESS VISOR / VISIÈRE INCOLORE

1. Casco Curro / Helmet mod. Curro / Casque mod. Curro
2. Visor incolor / Colourless visor / Visière incolore
3. Arnés de cabeza textil / Textil head harness / Harnais de tête en textile
4. Barboquejo / Chinstrap / Jugulaire

DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

* 54-61 cm:	Talla / Size / Taille
* ABS:	Material / Material / Matériau
* D:	Nivel de impacto D (80 m/s) / Impact level D (80 m/s) / Niveau d'impact D (80 m/s)
* - 30 °C:	Acondicionamiento a bajas temperaturas / Conditioning at low temperatures / Conditionnement à basse température
* UL1, 2:	Filtro ultravioleta con reconcomiendo de color / Ultraviolet filter with color recognition / Filtre UV avec reconnaissance des couleurs
* I:	Rendimiento óptico mejorado / Improved optical performance / Amélioration des performances optiques
* I-M:	Tipo cabeza / Head type / Type de tête



1000V AC  **0,51 kg.**

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación

The theoretical service life of this equipment is 10 years from the date of manufacture

La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication.



Curro Visor

VISOR-G

1. Visor Ahumado / Smoked visor / Visière fumée
2. Arnés de cabeza textil / Textil head harness / Harnais de tête en textile
3. Barboquejo / Chinstrap / Jugulaire
4. Casco Curro / Helmet mod. Curro / Casque mod. Curro

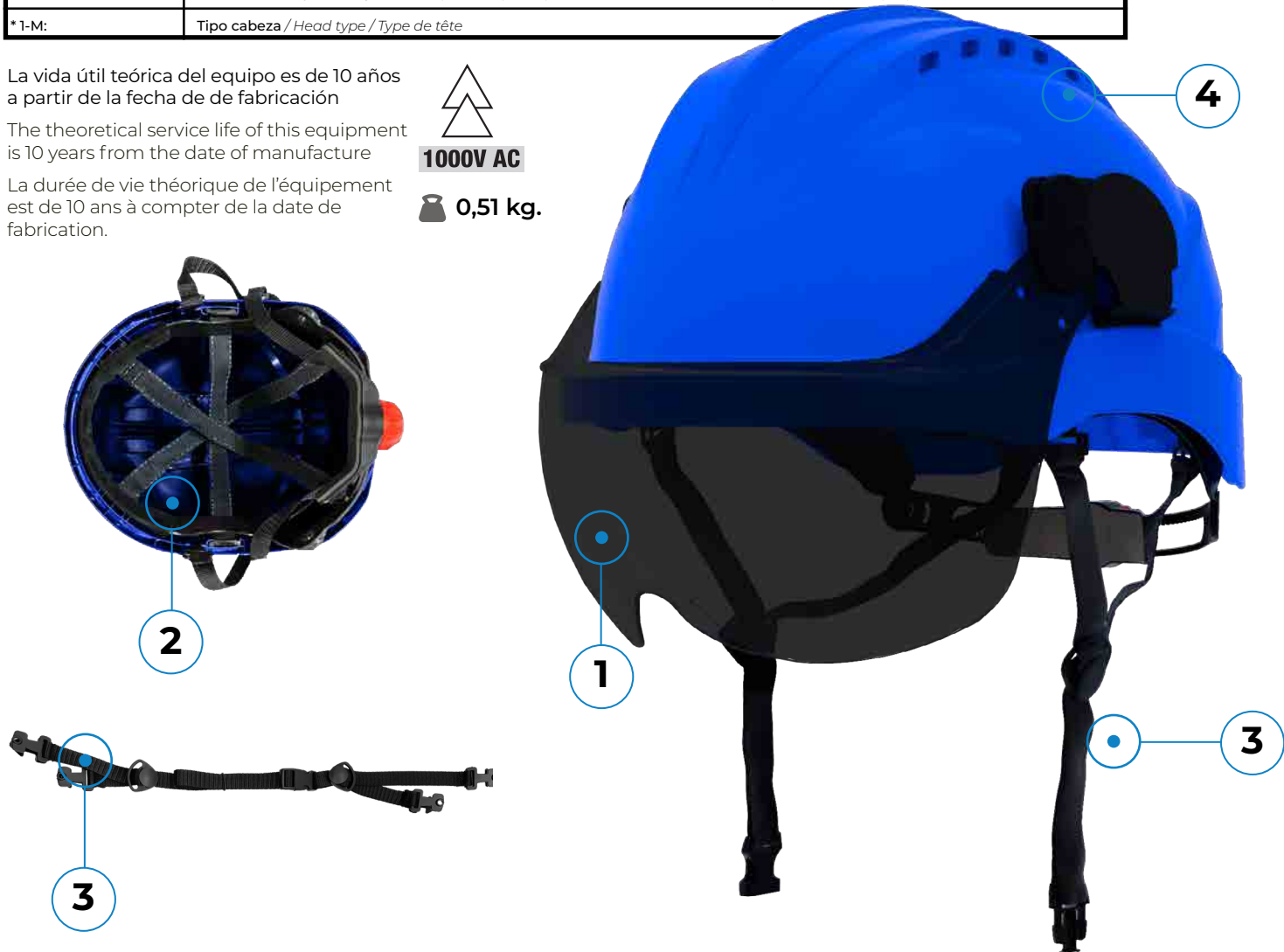
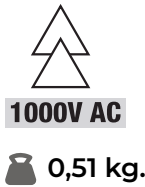
DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES

* 54-61 cm:	Talla / Size / Taille
* ABS:	Material / Material / Matériau
* D:	Nivel de impacto D (80 m/s) / Impact level D (80 m/s) / Niveau d'impact D (80 m/s)
* - 30 °C:	Acondicionamiento a bajas temperaturas / Conditioning at low temperatures / Conditionnement à basse température
* GL3:	Filtro ultravioleta solar con reconocimiento mejorado del color / Solar ultraviolet filter with enhanced color recognition / Filtre solaire ultraviolet avec reconnaissance améliorée des couleurs
* I:	Rendimiento óptico mejorado / Improved optical performance / Amélioration des performances optiques
* I-M:	Tipo cabeza / Head type / Type de tête

La vida útil teórica del equipo es de 10 años a partir de la fecha de fabricación

The theoretical service life of this equipment is 10 years from the date of manufacture

La durée de vie théorique de l'équipement est de 10 ans à compter de la date de fabrication.



CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002,
EN ISO 16321-1:2022
Organismo de control: 0161

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002,
EN ISO 16321-1:2022
Control body number: 0161

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
Règlement (UE) 2016/425
Norm: EN 397:2012+A1:2012,
EN 50365:2002,
EN ISO 16321-1:2022
Numéro de l'organisme de contrôle: 0161