



FICHA TÉCNICA DATASHEET

PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD



436-DV



436-DV PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description



La pantalla facial 436-DV ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra arcos eléctricos. Su especial diseño limita mínimamente el ángulo de visión lateral y permite una perfecta adaptación a las diferentes fisonomías de los usuarios. Gracias a su neutralidad óptica permite un uso prolongado sin producir molestias al usuario.

Características Characteristics

Casco

El casco modelo 5-RG está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad, ofreciendo protección contra los golpes y la caída de objetos.

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.

CLASE 0 – Cascos con aislación eléctrica. Clase 0. 

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

Arnés

Consta de banda de cabeza, banda de nuca y cofia de seis brazos. La banda de cabeza está recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil. La banda de nuca está provista de un mecanismo de ajuste de tallas mediante una rueda, fabricada de poliamida sobre el que va pegado un acolchado. La altura de utilización puede regularse en tres posiciones diferentes disponiendo para ello de tres orificios en cada uno de los brazos anteriores y posteriores de la cofia.

Visor

El visor es de policarbonato fabricado mediante moldeado por inyección.

Incorpora un tratamiento anti vaho 

Electricamente aislante 

Medidas: 200 x 390 mm

Peso: 0,730 kg.

The face shield Climax 436-DV has been designed to provide effective protection against the risk of arc flash. Due to the special design of the face shield, any limitation on the angle of side vision is minimised and the shield can be worn by virtually any user. The optical class also allows extended use without discomfort for the wearer.

Helmet

The helmet model 5-RG is manufactured of high-density injected polyethylene, offering protection against bumps and falling objects.

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

CLASS 0 - Helmets with electrical insulation. Class 0. 

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

Harness

It has a head strap, neck strap and a cap with six ribs. The front of the head band is covered with a textile sweat band. The neck band has a size adjustment mechanism with a wheel, made of polyamide, on which padding has been stuck. The usage height can be changed between three different positions; there are three holes on each of the front and rear cap ribs.

Visor

The visor is made of polycarbonate manufactured by injection molding.

Anti-fog treatment 

Electrically insulated 

Size: 200 x 390 mm

Weigth: 0,730 kg.

436-DV
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD



Marcado del ocular
Ocular marking

2C	1.2	Climax	1	B	8	9	CE	0161
Filtro UV con reconocimiento de color UV filter with color recognition	Incoloro o ámbar Colourless or amber	Fabricante Manufacturer	Clase óptica Optical class	Impacto media energía Medium energy impact	Arco eléctrico de cortocircuito Short circuit electric arc	Salpicaduras de metal fundido y penetración de sólidos calientes Splashing molten metals and penetration hot solids	Certificación Certification	Organismo de control Control body number

Marcado de la montura
Frame marking

Climax	EN166	3	8	9	B	CE	0161
Fabricante Manufacturer	Normativa Normative	Protección contra la radiación UV Protection against UV radiation	Arco eléctrico de cortocircuito Short circuit electric arc	Salpicaduras de metal fundido y penetración de sólidos calientes Splashing molten metals and penetration hot solids	Impacto media energía Medium energy impact	Certificación Certification	Organismo de control Control body number

Ocular + Montura
Ocular + Frame



GS-ET-29:2019-06 rev. 01

8	1	0
Clase de arco eléctrico Electric arc class	Clase óptica Optical class	Clase 0 Transmitancia de la luz visible Class 0 Visible light transmittance

436-DV
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD**Condiciones de uso**
Conditions of use

La pantalla de protección facial 436-DV ha sido diseñada para:

- Protección contra arco eléctrico, clase 1 según GS-ET 29.
- Protección contra los impactos de alta velocidad y media energía de partículas generadas en el ámbito laboral.
- Protección frente a gotas y salpicaduras, salpicaduras de metal fundido y sólidos candentes.
- Radiación UV.

La pantalla sólo proporciona una protección completa contra los riesgos térmicos y mecánicos de un arco eléctrico cuando esté completamente montada con todos los componentes y se use junto con otros EPIS apropiados para el nivel de protección.

No utilice la pantalla de arco para exposiciones de soldadura eléctrica por arco.

The 436-DV face shield has been designed to:

- Protection against electric arc, class 1 according to GS-ET 29.
- Protection against high speed and medium energy impacts of particles generated in the workplace.
- Protection against drops and splashes, molten metal splashes and burning solids.
- UV radiation.

The shield only provides complete protection against the thermal and mechanical hazards of an arc flash when fully assembled with all components and used in conjunction with other PPE appropriate to the level of protection.

Do not use the arc shield for arc electric welding exposures.

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Reglamento UE (2016/425)
EN 166:2001 EN 170:2002
EN 397:2012 EN 50365
GS-ET-29:2019-06 rev.1

EU Regulation (2016/425)
EN 166:2001 EN 170:2002
EN 397:2012 EN 50365
GS-ET-29:2019-06 rev.1