



FICHA TÉCNICA DATASHEET

PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD



437-I COMPLET



437-I COMPLET PANTALLA FACIAL FACE SHIELD

Descripción Description



La pantalla facial 437-I Complet ha sido diseñada para ofrecer una efectiva protección contra el riesgo de impacto de partículas a alta velocidad y media energía y como protección contra gotas y salpicaduras de líquidos.

El conjunto se compone de: casco, visor incoloro abatible con anclaje para casco y protector de oídos.

Cuando la protección auditiva no se necesite, los casquetes se pueden recoger sobre el casco.



The 437-I Complet face shield has been designed to offer effective protection against the risk of impact from particles at high speed and medium energy and as protection against drops and splashes of liquids.

The set consists of: helmet, flip-up green visor with helmet anchor and ear protector.

When hearing protection is not needed, the ear cups can be tucked over the helmet..

Características Characteristics

Casco 5-RG

Casco electricamente aislante una tensión que no exceda los 1000 V en ac ó los 1500 V en dc, rango de la Baja Tensión. Fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Atalaje plástico de 6 puntos de anclaje y regulación manual. Está provisto de visera en la parte central y de ala con recogeaguas en el resto del perímetro. Temperatura de trabajo: -10 °C / + 50 °C.

Protector auditivo 17-P

Los casquetes están fabricados en ABS y poseen en su interior una espuma fonoabsorbente de poliéster. El diseño del arnés equivalente, permite que la altura del casquete sea regulable para adaptarse a las diferentes morfologías de los usuarios. La almohadilla, de color negro, consta de una espuma de poliéster de 20 mm de espesor forrada de PVC antialérgico. SNR: 30 dB.

Visor incoloro

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

Clase óptica 1

5-RG Helmet

Electrically insulating helmet up to 1000 V in ac 1500V in dc (BT). Manufactured by injection of high-density polyethylene. Plastic harness with 6 anchor points and manual adjustment. It is fitted with a visor in the central part and a wing with a water catch on the rest of the perimeter. Working temperature: -10 ° C / + 50 ° C.

17-P Earmuff

The caps are made of ABS and have a sound-absorbing polyester foam inside. The design of the equivalent harness allows the height of the cap to be adjustable to adapt to the different morphologies of the users. The black pad consists of a 20 mm thick polyester foam lined with anti-allergic PVC. SNR: 30 dB.

Colourless visor

Colourless polycarbonate visor, suitable for applications in which medium and high energy impacts can occur. It is made of 1.5 mm thick polycarbonate.

Optical class 1

**437-I COMPLET
PANTALLA FACIAL
FACE SHIELD**Componentes
Components**Advertencias
Warnings**

El casco eléctricamente aislante no podrá ser utilizado solo y será necesario utilizar otros equipos de protección de acuerdo con los riesgos implicados en el trabajo. El usuario debe verificar que los límites eléctricos de los cascos corresponden a la tensión nominal que es susceptible de ser encontrada durante la utilización.

The electrically insulating helmet cannot be used alone and it will be necessary to use other protective equipment according to the risks involved in the work. The user must verify that the electrical limits of the helmets correspond to the nominal voltage that is likely to be encountered during use.

**Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification**

Certificación CE
Reglamento (UE) 2016/425
Normas: EN 397:2012
EN 1731:2006
EN 352-3:2002

CE Certification
Regulation (EU) 2016/425
Norms: EN 397:2012
EN 1731:2006
EN 352-3:2002