

PANTALLA SOLDADURA CON VISOR FIJO

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS**CARACTERÍSTICAS :**

Esta fabricada con materiales muy ligeros de primera calidad y elevada resistencia.

El armazón está fabricado en polipropileno.

La pantalla cubre completamente la cara y el cuello del usuario protegiéndolo de posibles quemaduras.

El sistema de sujeción lo constituye un arnés formado por dos bandas, una de contorno y otra transversal. El perímetro de la banda de contorno se puede regular cómodamente, accionando la palomilla situada en su parte posterior. La longitud de la banda transversal también se puede regular en siete posiciones diferentes. La banda de contorno posee dos almohadillas de confort que evitan molestias en las zonas de contacto con la cabeza del usuario.

El marco porta ocular de la pantalla va provisto de una cavidad rectangular para alojar el ocular filtrante, éste consiste en un cristal inactínico con certificado CE. La sujeción del ocular se realiza mediante un marco rectangular interior unido al armazón mediante tornillos.

La pantalla posee además un cubre filtro exterior de policarbonato incoloro de 1 mm de espesor, cuya función es la de proteger el filtro inactínico contra proyecciones e impactos.

La pantalla se fabrica de forma Standard con un filtro inactínico de tono 12.

APLICACIONES:

Es ideal para realizar cualquier proceso de soldadura, eligiendo el tono de ocular filtrante adecuado para cada tipo de soldadura en el que se utilice el equipo.

La pantalla ofrece en cada caso una perfecta protección contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura y contra la proyección de partículas incandescentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

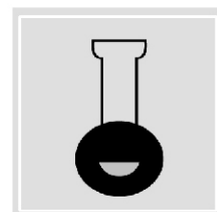
Clase óptica del filtro: 1

Peso: 430 g.

Esta diseñada teniendo en cuenta las Normas Europeas EN-175, EN-167, y EN-168 y las exigencias de seguridad y salud del Real Decreto 1407/1992.

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS**BLINKER**
PROFESSIONAL COMPONENTS

ASUNTOS INTERNOS



FI-047

010855