BLIN KER PROFESSIONAL COMPONENTS

PANTALLA SOLDADURA MANUAL

CARACTERÍSTICAS

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

El armazón está fabricado en fibra vulcanizada.

El frente plano y de forma rectangular, dos superficies laterales y una superficie superior plana, que forman un ángulo de aproximadamente 60 ° con el frente, ofrece una efectiva protección contra las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura, así como contra partículas incandescentes que se puedan desprender durante éstos.

La pantalla está también indicada para resistir impactos de partículas a alta velocidad y baja energía.

La pantalla cubre completamente la cara y el cuello del usuario.

Por su ligereza, la ergonomía de su mango de sujeción, y la calidad óptica de sus oculares hacen posible que el usuario pueda ejercer su actividad con total comodidad y sin molestias.

APLICACIONES:

Esta pantalla es ideal para realizar cualquier proceso de soldadura.

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

. Además está indicada para utilizar en procesos en que exista riesgo de descargas eléctricas de hasta 500 V y 4mA.

MODO DE USO:

Tomar la pantalla por el mango y situarla delante de la cara a una distancia tal que proteja la cara y el cuello de las partículas incandescentes que resultan del proceso de soldadura.

El ocular filtrante debe situarse a la altura de los ojos.

La pantalla debe permanecer en esta posición mientras dure el proceso de soldadura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso: 290 g. Dimensiones:

Alto: 402 mm Ancho: 256 mm Profundo: 82 mm

Esta diseñada teniendo en cuenta las Normas Europeas prEN 175 y las exigencias de seguridad y salud del Real Decreto 1407/1992.

SUNTOS INTERNOS



010855

