

CE



GAFA DE SOLDADURA MOD. 568-V

La gafa Climax 568-V ha sido diseñada Y fabricada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxietilénica y oxicorte. Ofreciendo una duradera y efectiva protección. Todo ello con un excelente rendimiento y ofreciendo los mínimos obstáculos para que el usuario pueda ejercer su actividad sin molestias y con total normalidad. Los materiales empleados y el diseño de la gafa permiten que ésta pueda adaptarse perfectamente a la morfología del usuario.

Descripción y Características

Se trata de una gafa con montura universal, fabricada con materiales de elevada resistencia, que no producen alergias ni irritaciones en la piel de los usuarios.

Montura, sistema de sujeción y protección lateral:

El frente, de color negro, es de una sola pieza, y está fabricado en policarbonato. Posee dos aros portaoculares, cierre ciliar e inferior, y puente de ancho fijo. Los laterales externos del frente presentan una abertura para la sustitución de oculares.

Las patillas son tipo espátula, de 123 mm de longitud y fabricadas en policarbonato. Por su diseño, éstas cumplen la función de protección lateral. Las patillas se sujetan al frente mediante resaltes cilíndricos que encajan en los taladros que el frente posee. Este sistema de anclaje, sirve además de eje de giro para el abatimiento de las patillas.

Oculares:

Son de forma pantoscópica, con una curva base de 87 mm, y dimensiones 60 mm x 50 mm. Están fabricados a partir de plancha de policarbonato verde, con un espesor nominal de 2.3 mm. Poseen carácter filtrante, y ofrecen un grado de protección 6, sin efectos correctivos.

Su colocación en el alojamiento del frente se realiza mediante presión en sentido horizontal hacia el puente, a través de las ranuras laterales del puente. Poseen una lámina de protección para evitar ralladuras durante el montaje y el transporte.

Edición 25-mar-2004

Recambios

La gafa 568-V tiene como únicas piezas de recambio los oculares filtrantes de grado 6, fácilmente sustituibles.

Empaquetado

Bister individual con folleto informativo
Caja de 270 unidades de las anteriores

Certificación CE

Normas: UNE-EN 166: 1996
UNE-EN 167: 1996
UNE-EN 168: 1996
UNE-EN 169: 1992
Exigencias del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0159
Certificado N° 11245395

Aplicaciones

La gafa 568-V ofrece una excelente protección en los procesos de soldadura oxiacetilénica y de oxicorte, impidiendo que la vista del usuario pueda ser dañada por las radiaciones emitidas en dichos procesos. Además, está capacitada para proteger contra impactos de partículas sólidas.

Características técnicas

- | | |
|--|---------|
| • Clase óptica oculares | CLASE 1 |
| • Grado de protección frente a radiaciones | GRADO 6 |
| • Resistencia mecánica incrementada | CUMPLE |
| • Resistencia a la inflamación | CUMPLE |
| • Resistencia a alta temperatura | CUMPLE |