

CE



## GAFAS DE SOLDADURA MOD. 601

La gafa Climax 601 ha sido diseñada y fabricada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxiacetilénica 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, gracias a su fácil moldeabilidad.

### Descripción y Características

La gafa 568 está fabricada con materiales de elevada resistencia y carece de asperezas, aristas o salientes que puedan resultar molestos al usuario. El diseño y los materiales empleados hacen que la gafa pueda moldearse a gusto del usuario, permitiendo una adaptación perfecta a la morfología de éste.

### Montura

La montura está constituida por un alambre, el cual se moldea de forma que en su parte frontal rodea a los aros portaoculares y se alarga en la parte posterior a modo de patillas. Los portaoculares, inyectados en polietileno, tienen forma circular y en su interior poseen una endifuts cuya función es la de alojar el ocular. Los aros portaoculares presentan un corte en todo su espesor, para que éstos puedan abrirse y cambiar los oculares con facilidad. Los aros cuentan además con prolongaciones laterales, las internas hacen de plaquetas de apoyo nasal y las exteriores dan lugar a las protecciones laterales. El alambre de las patillas está cubierto por una pieza inyectada en polietileno.

### Oculares

Están fabricados en cristal inactivo negro. Son planos, poseen forma circular de 50 mm de diámetro y 2.7 mm de espesor nominal. De forma estándar la gafa se monta con oculares de tono 6, aunque, a petición del usuario, la gafa se puede montar con oculares de cualquier otro tono.

### Recambios

La gafa 601 tiene como únicas piezas de recambio los oculares, fácilmente sustituibles.

### Empaquetado

Caja de 6 unidades con folleto informativo  
Caja de 400 unidades de las anteriores

### Certificación CE

Normas: UNE-EN 166: 1996  
UNE-EN 175: 1996  
Exigencias Esenciales  
del R. D. 1407/1992  
Organismo de control N° 0159  
Certificado N° 11210198

### Aplicaciones

La gafa 601 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

- |                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| • Potencia refractiva prismática    | Horiz: 0 cm/m<br>Vert: 0cm/m |
| • Resistencia mecánica incrementada | CUMPLE                       |
| • Resistencia a la corrosión        | CUMPLE                       |
| • Resistencia a la ignición         | CUMPLE                       |