

CE



GAFAS DE SOLDADURA MOD. 545-A

La gafa Climax 545-A 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 gran moldeabilidad.

Descripción y Características

Se trata de una gafa con montura integral, fabricada con materiales de elevada resistencia. El diseño y los materiales permiten una adaptación perfecta a la morfología de la cara del usuario.

Montura, sistema de sujeción:

La montura está formada por frente y sistema de sujeción. El frente, de color verde, está fabricado por inyección de resina de PVC. El frente presenta en todo su perímetro interior la ranura para el alojamiento del marco abatible. Posee 4 resaltes en forma de media luna que cumplen la función de aireadores.

El marco abatible, de color negro, se obtiene por inyección de poliamida y se compone de 2 piezas, una fija al frente, que alberga los dos oculares incoloros, y otra abatible que alberga los dos oculares filtrantes.

Oculares:

La gafa posee 4 oculares, 2 de éstos son incoloros, de forma circular de 50mm de diámetro y 3 mm de espesor. Los dos oculares filtrantes son de cristal inactivo de 50 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor. Éstos están disponibles en diferentes tonos, ofreciendo el grado de protección adecuado en función del tipo de soldadura que se emplee. Ofrecen una clase óptica 1. Se alojan en la parte abatible del marco para que se puedan levantar cuando se terminen los trabajos de soldadura, permitiendo entonces una perfecta visión a través de los oculares incoloros.

Recambios

La gafa 545-A tiene como únicas piezas de recambio los oculares, tanto los filtrantes como los incoloros, ambos fácilmente sustituibles.

Empaquetado

Caja individual con folleto informativo
Caja de 216 unidades de las anteriores

Certificación CE

Normas:	UNE-EN 166: 1996 UNE-EN 175: 1996 Exigencias del R. D.1407/1992
Organismo de control N° Certificado N°	0159 11209497

Aplicaciones

La gafa 545-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 |
| • Resistencia mecánica incrementada | CUMPLE |
| • Resistencia a la ignición | CUMPLE |