



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

545-A

GAFA PARA SOLDADURA
WELDING GOGGLE



CE

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



545-A GAFA PARA SOLDADURA WELDING GOGGLE



Descripción Description

La gafa Climax 545-A ha sido diseñada y fabricada para enfrentarse a las radiaciones emitidas en los procesos de soldadura oxicetilénica y oxicorte.

Características Characteristics

Montura, sistema de sujeción:

La montura está formada por un frente y un sistema de sujeción.

El frente, de color verde, está fabricado por inyección de resina de PVC. Presenta en todo su perímetro interior la ranura para el alojamiento del marco abatible. Posee 4 resaltos 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 con 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 inactínico de 50 mm de diámetro y 2.6 mm de espesor. Se alojan en la parte abatible del marco para que se puedan levantar cuando se terminen los trabajos de soldadura, permitiendo una perfecta visión a través de los oculares incoloros.

Tonos disponibles: 4-6.

Clase óptica 1.

Peso 0,190 kg.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE

**Normas: EN 166
EN 169**

Organismo de control: 0530

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Climax 545-A goggles have been designed and manufactured to block the radiation emitted during oxyacetylene welding and oxygen cutting processes

Frame and fastening system:

The frame is made up of a front and a fastening system. The front is green and made by injecting PVC resin. It has a slot all the way around the inner perimeter, which the collapsible frame slots into. It has four half-moon shaped projections designed as vents. ventilation to prevent the eyepieces from steaming up. The collapsible frame is black and made by polyamide injection and consists of two parts, one part that is fixed to the front and houses the two colourless eyepieces and another collapsible part that houses the two filtering eyepieces.

Lenses:

The goggles have 4 lenses, 2 of which are colourless. They are circular, 50 mm in diameter and 3 mm thick. The two filtering eyepieces are made of non-actinic glass and are 50 mm in diameter and 2.6 mm thick. They are housed in the collapsible part of the frame so that they can be raised once the welding work is over, enabling perfect vision through the colourless eyepieces.

Wide range of shades: 4-6

Optical class: 1.

Weight: 0,190 kg.

CE Certification

**Norms: EN 166
EN 169**

Control body number: 0530

Health and safety requirements of R.D.1407/1992