



Productos **Climax**

GAFA SOLDADURA
WELDING GOGGLE

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



545-A



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in



545-A GAFA 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 oxacetilénica y oxicorte.

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

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.

El marco abatible, de color negro, se obtiene por inyección de poliamida y se compone de dos 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 50mm de diámetro y 2,6mm 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.

Tones disponibles: 4-6

Wide range of shades: 4-6

Clase óptica: 1

Optical class: 1

Peso: 0,190 kg.

Weigth: 0,190 kg.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 166:2001
EN 175:1997
Reglamento (UE) 2016/425

CE Certification
Norms: EN 166:2001
EN 175:1997
Regulation (EU) 2016/425