

- 1** Arnés de cabeza
- 2** Ajustable mediante rosca en el dorso
- 3** Aro de aluminio

## Descripción

- ▶ Conjunto formado por protector frontal + visor preformado con aro de aluminio + arnés de cabeza ajustable mediante rosca en la parte dorsal.
- ▶ El soporte cubre un área superior de 10 cm. En amarillo de alta visibilidad.
- ▶ Visor de 1 mm de grosor de policarbonato de 205 x 400 mm. Visor rodeado de tira de aluminio de 6 mm en acabado redondeado. El arnés tiene suave banda de sudoración frontal y es ajustable en longitud y altura. En longitud mediante una rosca situada en la parte posterior, que permite una variación entre 13 y 26 cm.
- ▶ Las roscas situadas a ambos lados de la parte exterior del soporte, además de regular y fijar la altura, permiten reemplazar el arnés. Anchura en 5 posiciones.
- ▶ Protección contra partículas a gran velocidad. Resistencia impacto medio de energía (120 m/s).
- ▶ Extremos de temperaturas (-5° a +55°C).
- ▶ Protección contra salpicaduras de líquidos.
- ▶ Protección contra salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes.
- ▶ Clase óptica 1: largos periodos de uso.
- ▶ Las tres partes que componen el conjunto son fácilmente reemplazables y desmontables.

## STANDARDS

**EN 166 1B T 9 3 (Protección individual de los ojos)**

## Materiales

- ▶ Visor de policarbonato
- ▶ Aro de aluminio

## Aplicaciones

- ▶ Resistencia a partículas de alta velocidad. Impacto medio de energía.
- ▶ Resistencia altas temperaturas
- ▶ Contra salpicaduras de líquidos
- ▶ Contra salpicaduras de metales fundidos y penetración de sólidos calientes

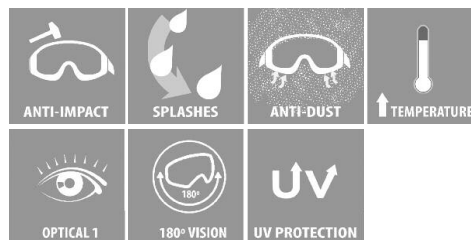
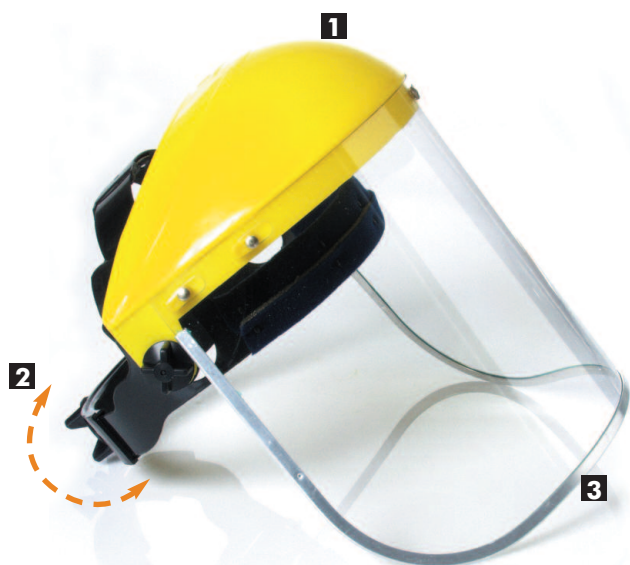
## Embalaje

- ▶ 1 ud / cajas de 10 uds

## Repuestos

### REPUESTOS SUPERFACE (embalajes unitarios)

VISOR CLARO	Ref. 79305
SUSPENSIÓN	Ref. 79306



- 1** Head harness
- 2** Adjustable on the back
- 3** Aluminium bound

## Description

- ▼ Face shield with aluminium bound.
- ▼ Replaceable polycarbonate clear visor + adjustable headgear.
- ▼ It includes a ratchet that allow the user to manipulate the size of the headgear.
- ▼ Yellow color for high visibility.
- ▼ Protects against impacts from flying particles.
- ▼ Thickness of the visor: 1 mm.
- ▼ Dimensions: 205 x 400 mm. 5 positions.
- ▼ Prolonged use.
- ▼ Protection against high speed particles. Medium energy impact (120 m / s).
- ▼ High temperatures (-5° to + 55°C).
- ▼ Protection against liquid splashes.
- ▼ Protection against molten metal splashes and penetration of hot solids.

## Materials

- ▼ Polycarbonate visor
- ▼ Aluminium bound

## Applications

- ▼ Resistance to high speed particles. Medium energy impact.
- Resistance to high temperatures
- Against liquid splashes
- Against splashes of molten metals and penetration of hot solids

## Packaging

- ▼ 1 pc / boxes of 10 pcs

## Spare parts

### SUPERFACE SPARE PARTS (UNIT)

CLEAR VISOR	Ref. 79305
CARRIER	Ref. 79306

## STANDARDS

**EN 166 1B T 9 3 (Eye protection)**