



**PROTECCIÓN  
CLASE A**



### Testada para nitrógeno líquido

- 1** Visor de policarbonato 395x240x2 mm
- 2** Con rosca de ajuste dorsal
- 3** Banda desudadora intercambiable



### Complementos

Ver pág 148 catálogo

\*\* No incluido



## Descripción

- ▼ Protector facial para nitrógeno líquido.
- ▼ Protección UV, contra metal fundido y riesgo eléctrico.
- ▼ CLASE A alto impacto de energía.
- ▼ Protección contra salpicaduras de gas líquido.
- ▼ Arnés de cabeza ergonómico, de material no alérgico. Banda de cabeza intercambiable.
- ▼ Banda superior para ajustar la altura de la visera. Protección UV, contra metal fundido y riesgo eléctrico. Resistente a altas temperaturas (-5°C a 55°C)
- ▼ No causa fatiga visual ni distorsiones en la visión o los colores.
- ▼ Válida para largos períodos de uso (clase óptica 1). Ajustable mediante rosca dorsal.

## Aplicaciones

- ▼ Válida para metal fundido, riesgo eléctrico, nitrógeno líquido

## Materiales

- ▼ Policarbonato

## Repuestos

- ▼ Ver abajo

## Embalaje

- ▼ 1 ud

## STANDARDS

- ▼ EN166 1A T 8 9 EN170

MODELO	REFERENCIA	MARCAJE DE LA PANTALLA	MARCAJE DEL VISOR	EMBALAJE
VISOR REPUESTO	79046	EN166 1 A T 8 9 EN170	1 A T 2C-1,2	1 ud

