

### Gafas integrales



### Las ventajas

- \* Excelente campo de visión
- \* Elástico de fijación ancho para mayor comodidad
- \* Especialmente adaptadas para usar con una máscara o semimáscara respiratoria

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6OME0	-	1	120

### Embalaje de venta



Embalaje individual

### Descripción

Gafas OMEGA. Lente de policarbonato incolora, tratamientos anti-UV, anti-rayado K y anti-vaho N, resistencia a impactos mecánicos de media energía y proyecciones químicas, 4 canales de ventilación indirecta, banda elástica ancha ajustable, compatible con otros EPI como mascarillas respiratorias

### Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Industria química y farmacéutica

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

## Características técnicas

<b>Color</b>	Ahumado	<b>Marcado de la montura</b>	3.4 SBT
<b>Características</b>	Tratamiento antirayaduras estándar K Tratamiento antivaho estándar N Tratamiento anti-UV Protección contra líquidos Protección contra partículas de polvo grandes	<b>Color de la lente</b>	transparente
<b>Peso</b>	116g	<b>Riesgo principal</b>	protección para los ojos
<b>Lente</b>	Policarbonato de 2,4 mm		
<b>Marcado de la lente</b>	2-1.2 1SBTKN		
<b>Montura</b>	PVC		

## Normativa



EPI CAT. II

**EN166:2001**

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

**EN170:2003**

Filtros para radiación ultravioleta

Sello del distribuidor