

# Gafas Integrales ChemPro

Ficha Técnica



## Características

- Amplia protección desde el frontal hasta el lateral en un diseño moderno
- Montura integral de "tacto suave" que se adapta a la perfección a la cara
- Cómoda banda de cabeza con longitud regulable
- La ventilación indirecta permite la renovación del aire, a la vez que ofrece una protección fiable
- Resistencia a las salpicaduras de líquidos, partículas de polvo gruesas, impactos fuertes a 120 m/s y temperaturas extremas y protección contra salpicaduras de metal fundido
- Oculares fácilmente sustituibles disponibles como repuesto
- Trinquete de banda de cabeza para ajuste angular
- Se acopla sobre la mayoría de gafas graduadas
- Opciones de recubrimiento: Sightgard+ (recubrimiento anti-vaho conforme a EN166 "N" con buenas propiedades anti-rama) u OptiRock (de alto rendimiento anti-vaho y con excelentes propiedades anti-rama de conformidad con EN166 "KN")



## Especificaciones técnicas

Material y colores	
<b>Ocular</b>	Polycarbonato, reemplazable, ocular único incoloro Recubrimientos: Sightgard+ anti-rama y anti-vaho (EN166 "N") OptiRock de alto rendimiento anti-rama y anti-vaho conforme a EN 166 ("N" y "K")
<b>Cuerpo</b>	Montura de polipropileno, negro Parte suave HTPE, gris
<b>Trinquete</b>	Nylon, negro
<b>Banda de cabeza</b>	Banda elástica ajustable en gris, con trinquete
Marcas / Homologaciones	
<b>Número de norma</b>	ANSI Z87.1-2020
<b>Marcas en la montura</b>	MSA EN 166 349-BT
<b>Protección adicional</b>	3: contra salpicaduras de líquidos 4: contra grandes partículas de polvo 9: contra metal fundido
<b>Marcado del ocular</b>	Sightgard+ 2C-1,2 MSA 1 BT 9N CE OptiRock 2C-1,2 MSA 1 BT 9KN CE
<b>Clase de filtro</b>	2C (radiación ultravioleta con mejorado reconocimiento del color)
<b>Número de escala</b>	1.2; transmitancia luminosa ~89%
<b>Clase óptica</b>	1 (mejor clase, para uso permanente)
<b>Resistencia mecánica</b>	B (impacto de energía media 120 m/s) T (a temperaturas extremas -5...+55°C)
<b>Resistencia frente a</b>	N (distorsión de la visión por empañamiento del ocular) K (daños superficiales por partículas finas)
<b>Filtro UV</b>	99,9%

Generales	
<b>Peso</b>	78 g
<b>Espesor del ocular</b>	2,3 mm
<b>Base del ocular</b>	Curva de 5,0
<b>Tamaño del ocular</b>	70 mm en vertical, 164 mm en diagonal
<b>Longitud total</b>	91 mm
<b>Puente</b>	44,5 mm
<b>Banda de cabeza</b>	Longitud ajustable a un máximo de 440 mm (lo suficientemente larga para el uso con cascos)
Información para pedidos	
10104671	ChemPro, Sightgard+, 6x
10145597	ChemPro, OptiRock, 6x
10104672	Ocular de repuesto ChemPro, Sightgard+, 12x
10104673	Ocular de repuesto ChemPro, OptiRock, 12x
GA90006	Soportes para el acoplamiento de gafas MSA en cascos V-Gard 500/520 (2 uds.) (ideal con suspensión Fas-Trac)
Embalaje	
<b>Individual</b>	1 ud. en bolsa polietileno con manual y código EAN como código de barras
<b>Caja</b> <i>Unidad de venta de MSA</i>	6 uds. con código EAN como código de barras
<b>Envase de suministro</b>	contiene 15 cajas, con código EAN como código de barras