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-raya) u OptiRock (de alto rendimiento anti-vaho y con excelentes propiedades anti-raya de conformidad con EN166 "KN")



Especificaciones técnicas

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

Generales	
Peso	78 g
Espesor del ocular	2,3 mm
Base del ocular	Curva de 5,0
Tamaño del ocular	70 mm en vertical,164 mm en diagonal
Longitud total	91 mm
Puente	44,5 mm
Banda de cabeza	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	
Individual	1 ud. en bolsa pollietileno con manual y código EAN como código de barras
Caja Unidad de venta de MSA	6 uds. con código EAN como código de barras
Envase de suministro	contiene 15 cajas, con código EAN como código de barras

