

Descripción

Todos los visores V-Gard se ajustan fácilmente al marco portavisor autónomo V-Gard y a los marcos V-Gard para cascos MSA. Los visores V-Gard de láminas recubiertas protegen de forma fiable contra impactos, salpicaduras de productos químicos y radiación ultravioleta.

Los lados de la visera están contorneados hacia el rostro para un ajuste más preciso y una mejor resistencia a los peligros de impactos y salpicaduras. Fabricadas en policarbonato de 1,5 mm, también ofrecen protección contra las salpicaduras de metal fundido y el arco eléctrico, con la marca EN166 "89".

Cuentan con un revestimiento de primera calidad antiempañante/anti-rayadura, certificado por la norma EN166 "KN", para proporcionar una mayor comodidad, más seguridad y una mayor vida útil. Se pueden usar en combinación con protectores auditivos montados en el casco. Hay versiones especiales de visores para los protectores de barbilla V-Gard retráctiles o estándar. Los visores con tinte verde ayudan a aliviar la tensión y la fatiga ocular reduciendo el deslumbramiento excesivo, especialmente en condiciones de trabajo al aire libre. Para las diferentes versiones de visores, marcos y protectores de barbilla, consulte las fichas técnicas respectivas.

Especificaciones Técnicas

P/N	Especificaciones clave								
	Altura x Ancho (mm)	Grosor	Peso (gramos)	Tinte	Filtro UV	Usar con Protector de barbilla	Recubrimientos	Aprobación EN 166	Código EAN 13
10154949	203x432	1.5	145	Clear	2C-1,2	No	AF/AS	2C-1,2 1B 389 KN	641817072318
10154950*	203x432*	1.5	145	Clear	2C-1,2	Si*	AF/AS	2C-1,2 1B 389 KN	641817072325
10154961	203x432	1.5	147	Green	2-2	No	AF/AS	2-2 1B 39 KN	641817072332
10154962*	203x432*	1.5	147	Green	2-2	Si*	AF/AS	2-2 1B 39 KN	641817072349
Material	Todos los visores mencionados anteriormente están hechos de policarbonato								
Filtro UV	2-1,2 Filtro UV EN 170 = Transmitancia UV máxima 10% (313-365nm); Transmisión de luz > 74.4% C Reconocimiento de colores mejorado 2-2 Filtro UV EN 170 = Transmitancia UV máxima 5% (313-365nm); Transmisión de la luz 29.1% y 43.2%								
EN166:2001 Detalles del marcado	1 Clase óptica 1 para uso permanente B Protección contra impactos de energía media (B = 120 m/s) 3 Protección contra las gotas y salpicaduras de líquidos 8 Resistencia al arco eléctrico. 9 La no adherencia de los metales fundidos y la resistencia a la penetración de los sólidos calientes KN Resistencia a las rayaduras (K) y al empañamiento de los (N) Los visores de hojas de MSA V-Gard también están aprobados para: ANSI Z87-1, CSA Z94-3. AS/NZS 1337								
Visores para usar con protector de la barbilla	Todos los visores marcados con* deben ser usados con la mentonera estándar o retráctil de MSA, ver ficha técnica separada. Nota: La longitud del visor especificado no incluye la mentonera (aprox. 75 mm)								
Resistencia química	Por favor, vea la Guía de Referencia Rápida de Aplicación Química de la MSA.								
Embalaje	Los números de parte especificados corresponden a un visor, que está empaquetado individualmente en una bolsa de polietileno con instrucciones y una etiqueta individual con el código de barras EAN 13.								

Información para pedidos



10154949 - Visor de hoja



10154961 - Visor de hoja verde



10154950 - Visor de hoja para protector de barbilla



10154962 - Visor de hoja para protector de barbilla

MSA de ARGENTINA

Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,
Buenos Aires
Tel. +54 11 4727 4600
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE

Domingo Arteaga # 600, Macul,
Santiago
Tel. +56 22 947 5700
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA

Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3
Parque Industrial Siberia Real, Bodega 01
Tenjo, Cundinamarca, Colombia
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de México

Av. del Conde #6
Parque Industrial El Márques
El Marqués, Querétaro 76246
Tel. +52 442 227 3970
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA del PERÚ

Calle Los Telares #139
Urb. Vulcano - Ate.
Tel. +51 1 6180 900
info.pe@MSAsafety.com