

Descripción

Todos los visores V-Gard se ajustan fácilmente al portavisor individual y a los marcos portavisores V-Gard de todos los cascos MSA.

Los visores de hoja de Policarbonato V-Gard protegen de forma fiable contra impactos, salpicaduras 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.

Son la solución perfecta para aplicaciones generales y básicas y pueden usarse en combinación con protectores auditivos montados en el casco. Hay disponibles dos versiones diferentes de grosor y longitud/cobertura, dependiendo de sus necesidades.



La versión de visor más grueso ofrece también protección contra metales fundidos y arco eléctrico, marcada con la norma EN166 "89". Hay disponible una versión de visor especial para los protectores de mentón retráctiles o estándar de V-Gard. Para diferentes versiones de visores, monturas y protectores de mentón, por favor, consulte las hojas de datos separadas.

Especificaciones Técnicas

P/N	Especificaciones principales							
	LxA (mm)	Espesor (mm)	Peso (grams)	Tinte	Filtro UV	Uso con mentonera	Aprobación EN 166	EAN 13
10115836	203x432	1.0	90	Claro	2C-1,2	No	2C-1,2 1B	641817025833
10115837*	203x432*	1.0	90	Claro	2C-1,2	Si*	2C-1,2 1B	641817026243
10115863	241x432	1.0	120	Claro	2C-1,2	No	2C-1,2 1B	641817026113
10115840	203x432	1.5	145	Claro	2C-1,2	No	2C-1,2 1B 389	641817025871
10117783*	203x432*	1.5	145	Claro	2C-1,2	Si*	2C-1,2 1B	641817032961
Material	Todos los visores mencionados anteriormente están hechos de policarbonato.							
Filtro UV	2-1,2 EN 170 UV filter = Máxima transmitancia UV 10% (313-365nm); Transmisión de luz > 74.4% C Reconocimiento de colores mejorado							
EN166:2001 Detalle de 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 No adherencia de los metales fundidos y resistencia a la penetración de los sólidos calientes Los visores de hoja V-Gard de la MSA también están aprobados: ANSI Z87-1, CSA Z94-3, AS/NZS 1337							
* Visores para usar con mentonera	Todos los visores marcados con * deben ser usados con la mentonera estándar o retráctil de MSA, ver hoja de datos separada. Nota: La longitud del visor no incluye la mentonera (aprox. 75 mm)							
Resistencia química	Por favor, vea la Guía de Referencia Rápida de Aplicación Química de MSA.							



10118536, 10118540 - Visores de hoja

10118537 - Visores de hoja para mentonera

10115863 - Visor de hoja larga