

Protección facial - Ficha técnica

Todas las viseras V-Gard se adaptan fácilmente a los protectores de cejas V-Gard Headgear y a los marcos V-Gard de todos los cascos V-Gard.

Las pantallas especiales con revestimiento reflectante V-Gard son ideales para lugares de trabajo con altos niveles de radiación térmica. Reflejan una cantidad significativa de calor. Al utilizar policarbonato grueso moldeado por inyección, las pantallas son robustas y resistentes a impactos EN166 "B" a temperaturas extremas "T".

El recubrimiento especial refleja la radiación IR y ayuda a disipar el calor radiante.

Cuentan con certificación EN 166 'R': la reflectancia espectral de IR entre 780 nm y 2000 nm es >60%, lo que ayuda a proteger la piel y los ojos de la exposición a IR.

Los visores con revestimiento reflectante V-Gard corregidos ópticamente ofrecen una excelente visibilidad y reducen la fatiga durante el trabajo. Para garantizar una cobertura completa de la cara y las orejas, son extra anchos. Están disponibles en versiones transparentes o tintadas para entornos oscuros o con reflejos.

(Nota: los visores pueden no cerrarse completamente cuando se usan con orejeras montadas en el casco)

La combinación ideal para viseras con revestimiento reflectante es la montura V-Gard Elevated

Temperature y el casco ThermalGard +150 °C aprobado. Consulte las hojas de datos independientes, el informe técnico sobre reflectancia IR y el folleto para aplicaciones a altas temperaturas.



| N.º de pieza | Especificaciones clave | | | | | | | EAN13 | Peso (g) |
|-----------------------------------|---|--------------|-------|--------------|--------|-----------------|---------------|--------------|----------|
| | Material | Espesor (mm) | Color | Tinte | Filtro | ES68 Aprobación | EAN13 | | |
| 10115848 241x450 1.8 | | | 193 | Transparente | 2C-2,5 | pensativo | 2C-2,5 1BT 3R | 641817025963 | 5 |
| 10115850 241x450 1.8 | | | 193 | Verde | 2-4 | pensativo | 2-4 1BT 3R | 641817025987 | 5 |
| Material | Todas las viseras enumeradas anteriormente están hechas de policarbonato. | | | | | | | | |
| Filtro UV | Filtro UV 2-2,5 EN 170 = Transmitancia UV máxima 3% (313-365 nm); Transmisión de luz 29,1-17,8% Reconocimiento de color mejorado 2-4 EN 170 Filtro UV = Transmitancia UV máxima 0,8% (313-365 nm); Transmisión de luz 8,5-3,2% | | | | | | | | |
| EN166:2001 Detalles de marcado | 1 Clase óptica 1 para uso permanente. B Protección contra impactos de energía media yo Resistencia al impacto en temperaturas extremas (-5/+55°C) 3 Protección contra gotas y salpicaduras de líquidos. La reflectancia espectral de IR entre 780 nm y 2000 nm es >60 % Los visores MSA V-Gard también están aprobados según ANSI Z87-1, CSA Z94-3, AS/NZS 1337 | | | | | | | | |
| Embalaje | Los números de pieza especificados corresponden a una visera, que se envasa individualmente en una bolsa de plástico con instrucciones y una etiqueta individual con código de barras EAN 13. MSA vende en paquetes Masterpack (An. x L. x Al. = 250 x 435 x 45 mm) de 5. La etiqueta Masterpack incluye el código GS1-128. | | | | | | | | |



10115848 -Visera moldeada reflectante, transparente



10115850 - Visera moldeada reflectante, verde