

Ficha técnica Producto

Visor Referencia 4208G

| | |
|--|---|
| Referencia: | 4208G10 |
| Descripción: | Visor de protección para uso con soporte 4300MT |
| Campo de aplicación: | Industria del metal, fundiciones, hornos,... |
| Material: | Policarbonato 1,5 mm |
| Acabado: | una cara recubierta de una película de oro |
| Resistencia a la temperatura de contacto | Hasta + 120° C. |
| Resistencia al frío: | hasta - 5 °C. |
| Conforme a normas de aplicación: | EN 166, EN 171 |
| Peso: | 125 gr. |
| Dimensiones: | Ancho: 480 mm x Alto 240 mm |
| Pais de origen: | Alemania |
| Marcado: | |
| ENH | Fabricante |
| 4-4 | Resistencia al calor radiante hasta 1.290 °C según EN 171 |
| EN 166 | Norma de aplicación EN 166 para la protección ocular |
| 1 | Clase óptica |
| B | Resistencia al impacto de media energía y alta velocidad |



| | |
|----------------------|---|
| Aplicación prevista: | El visor protege al operario de proyecciones de metales solidos y líquidos con una resistencia al calor radiante de hasta 1.290 °C. |
|----------------------|---|