

Única en el mercado, con apertura frontal y ATPV 40, en tener el marcado **CE**

## Especificaciones

- **ATPV:** 40 cal/cm<sup>2</sup>
- **Área de visión:** 19,05 cm x 50,8 cm
- **Peso:** 1.04 kg
- **Alto:** 50,08 cm
- **Ancho:** 26,67 cm
- **Capas de tejido:** 2. 5oz/yd<sup>2</sup> sobre 6 oz/yd<sup>2</sup>
- **Cosido con hilo Nomex®**
- **Ranuras para fijación de linterna:** 2
- **Protector de mentón transparente**
- **Material de la cubierta:** mezcla de aramida
- **Resistencia al impacto:** B
- **Clase de Óptica:** 1
- **Protección contra arco eléctrico:** clase 2
- **Resistencia del cortocircuito de arco eléctrico:** 8
- **Clase transmitancia:** 2
- **Categoría de protección de riesgos (HRC):** 4
- **Material del protector facial:** doble lente de policarbonato
- **Propiedades del protector facial:** antivaho y resistente a la abrasión
- **Color del protector facial:** verde

## Ventajas

### + Campo de Visión

Al contar con una visera transparente más amplia, ofrece 45 grados adicionales de visión vertical y 109% más de visión periférica, permitiendo al usuario tener mayor visibilidad y claridad. Su pantalla ha sido premiada por su idónea distribución del peso.

### + Ventilación

El innovador diseño del soporte crea un sistema de ventilación natural que permite la disipación del dióxido de carbono y el calor. Al no estar recubierto el casco de tela, mitiga el aire atrapado que pudiera empañar y causar calor, sin comprometer la protección al trabajador.

### + Ligera y Cómoda

El tejido es un 60% más ligero y la capucha, en su totalidad, un 30% con respecto a las demás capuchas. Gracias a ello, los movimientos de cabeza son más naturales y se elimina la necesidad de los ajustes frecuentes debido al exceso de tela del resto de capuchas. La eliminación de la tela no compromete la protección del trabajador y mitiga el aire atrapado que puede causar nebulización y estrés por calor.



## Normativa

- EN166
- EN170
- GS-ET-29
- ASTM F2178
- ANSI Z87.1
- NFPA 70E
- Directiva 89/686/CEE