



### Descripción

Los cascos de seguridad tipo gorra y ala completa Skulgard se caracterizan por su construcción para el trabajo pesado, para usarse en las fundiciones y otras industrias donde las temperaturas elevadas son comunes. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior) establecidos por la norma ANSI / ISEA Z89.1 - 2014, Clase G. Diseñados para ofrecer protección contra Salpicaduras de material fundido, impactos (limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios. Posee la máxima capacidad de atenuación de temperaturas del mix de cascos de MSA, han sido testeados para cargas de calor radiante produciendo temperaturas hasta 176 °C.

### Especificaciones Técnicas

- Tamaño: 52cm – 64cm (Circunferencia)
- Puntos de apoyo de la suspensión: 4
- Visera: Corta / Ala (según modelo)
- Reversible para usar con las visera hacia atrás

### Aplicación

- Propósito general, lugares con elevadas temperaturas.
- Fundiciones e industria del metal
- Construcción
- Minería rajo abierto
- Trabajos de alta exposición solar
- Industria del Gas y Petróleo
- Refinerías
- Soldadura

### Materiales y componentes

Concha: Fibra Fenólica

Suspensión:

Cintas - Nylon

Clips - Metálico

Ajuste: Fas-Trac III

Cincho - Polietileno

Banda para sudor: Vinil perforado acojinado

