

# CASCO

# SKULLGARD

## Para Altas Temperaturas



### Descripción

Los cascos Skullgard MSA son fabricados para trabajos en industria pesada, donde la protección contra la caída de objetos, salpicadura de material fundido y ambientes de alta temperatura es necesaria.

### Características Técnicas

Los cascos Skullgard de MSA consisten en una estructura de varias capas de fibras fenólicas prensadas. Su peso es de 408 gramos. Ha sido probado a temperaturas de hasta 260 °C sin afectar el rendimiento al impacto superior. Ha sido testeado con una descarga de 100 cc. de hierro fundido, siendo sometido a una carga térmica de 200.000 J/m<sup>2</sup> · s durante 3 minutos, sin observar algún tipo de cambio en su aspecto. Los cascos Skullgard son combinados con el sistema de Suspensión 1-Touch. Disponible en versión gorra o ala (tipo sombrero) con o sin porta lámpara y porta cordón para trabajos en minas subterráneas.



### Aplicaciones

- Minería
- Fundición e Industria Metalúrgica
- Gas y Petróleo
- Substancias Peligrosas
- Industria Nuclear
- Celulosa y Papeleras
- Centrales y Distribución Eléctrica
- Tratamiento de Aguas Potables y Residuales
- Industria Química
- Agricultura
- Soldadura



### Certificaciones

- Tipo I (impacto superior) según lo detallado en ANSI Z89.1.2003, Clase G
- NCh 461

### Información de Pedido

PN 454618 Blanco    PN 454617 Natural  
PN 454620 Rojo     PN 454622 Azul

