

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/m² · 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

