

Ficha Técnica Casco de seguridad MSA Skulgard

Ala Fibra Natural



Descripción

ciones y otras industrias donde las temperaturas elevadas son comunes. to superior) establecidos por la norma ANSI / ISEA Z89.1 - 2014, Clase 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 produ-

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 temperatu-• 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

