



EQUIPO INDUSTRIAL DE PROTECCIÓN

Escafandra aluminizada

Fabricación:

- Tela Aluminizada, P-aramida 100% (Kevlar)
- Respado forro Nomex

TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Escafandra de aproximación para altas temperaturas de uso industrial como fundiciones, acereras, cementeras, refinarias, etc. donde el calor radiante es un factor a proteger.
- Fabricado en tela aluminizada de 5 capas de 100% Para-aramida (Kevlar) de 12 oz. Visor transparente de policarbonato de 3 mm
- Equipo adecuado para ofrecer protección a calor radiante, reflejándolo hasta un 90% y soporta ambientes de trabajo con picos hasta de 100°C.
- El conjunto se integra de escafandra con visor claro o dorado, saco, pantalón, guantes y cubre botas.
- La escafandra se suministra con forro de lana-aramida inherentemente resistente al fuego.
- Todas las costuras están hechas con hilo Kevlar con zonas de esfuerzo reforzadas con puntadas de presilla.