



Hoja Técnica

#### GUANTE DE KEVLAR ALUMINIZADO CON FORRO NOMEX

Datos técnicos: Guante para uso en actividades de alta temperatura fabricado en Kevlar Aluminizado de 11 oz, con forro interior de tela NOMEX aramida, cosido con hilo Kevlar de 30/4 cabos.

Características: Actúa como aislante de alta temperatura y gracias al forro interior tiene mayor resistencia al calor.

Medidas: De 35 cm de largo

Uso: Procesos de fundición para horneros, cargadores de hornos, vaciadores, desmolde en caliente. Es una especialidad no considerada para uso general ya que está limitado a uso en operaciones de alta temperatura.

Tela aluminizada

Temperatura de servicio 200°C (392 °F) continuos. Por la película de aluminio puede reflejar el 90% de energía radiante de una fuente a

1000°C /1832°F)