



MANTA ANTIFLAMA



CAPA EXTERIOR

Silicio tejido laminado a una película de aluminio. Refleja el calor radiante y el silicio tejido retarda el paso del calor al interior.

CAPA INTERIOR

Fibra de vidrio laminada a una película de aluminio. Impide la radiación del calor al interior de la manta y actúa como una barrera a los gases que podrían liberarse por el adhesivo.

Su forma implica una menor superficie por volumen para lograr una menor absorción del calor radiante. Ofrece mayor protección al permitir que la persona pueda permanecer de bruces y respirar aire más fresco cerca de la superficie de la tierra.

Sus puntas difunden el calor radiante sin obstáculos en la entrada. Las manillas permiten abrir la manta más rápidamente.

Aprobada por el Servicio Forestal de los Estados Unidos

