

Refugio colectivo ignífugo

Dispositivo Integral de Seguridad y Autoprotección, especialmente diseñado para ayudar a establecer la seguridad, y proteger a las personas y bienes en situaciones de atrapamiento forestal. El Fire Survival pretende crear oportunidades, en situaciones extremas donde peligra la vida del personal combatiente.

DISEÑO

- | Cubierta construida con materiales ignífugos de muy fácil despliegue mediante botella de aire y sistemas de conexión rápida que sirve tanto para la respiración del personal, como para el inflado del refugio.
- | Cuenta con protección contra convección y radiación de calor para llamas de alta potencia a corta distancia.
- | Capacidad y peso: FS2.4: para 4 personas (Peso: 12 kg.); FS2.6: para 6 personas (Peso: 15 kg.).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema Estructural Neumático:

- | Manguera de caucho protegida con tejido ignífugo
- | Válvula de inflado
- | Válvula de seguridad
- | Tiempo de inflado 10 segundos

MATERIALES

- | Tejido ignífugo multi capa aluminizado de fibra de vidrio.
- | 1° y 2° Capa exterior: con especial protección al calor radiante.
- | 3° y 4° Capa interior: con especial protección térmica.

Sistema de distribución de aire respirable:

- | Sistema de conexión rápida
- | Distribuidor de aire y regulación de flujo
- | Conducto de distribución
- | Mascarilla individual de aire
- | Bolsa porta mascarillas

Pantalla ignífuga de visualización exterior:

- | Policarbonato con lámina de oro, homologación 4-4 según EN171 con una resistencia térmica de hasta 1290°C.

