

FIRETAMER® 

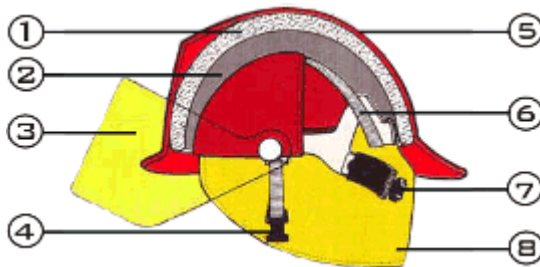


Único en su género, diseñado para la protección craneana total del bombero. Su caparazón exterior está fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio, conformando una estructura altamente resistente a los impactos y a los agentes químicos. Su interior está formado por una copa de poliuretano expandido, para una total absorción de la energía y como aislamiento térmico, dicho copa tiene una cobertura interior, lo que le otorga una alta resistencia junto a los elementos antes mencionados.

El casco se sujeta a la cabeza por medio de un arnés regulable a cremallera y una mentonera que se adapta a la posición deseada (fig. 3). La estructura es solidaria a una suspensión de alta

Por último un visor de poli carbonato con su borde superior reforzado da cobertura al rostro y un protector de tela ignífuga hace lo mismo con el cuello y oídos conformando un conjunto de gran diseño y confort (Fig. 1 y 5).

Todos los elementos textiles llevan un tratamiento de ignífugado (Fig. 2). Todos los repuestos están al alcance del usuario. Disponibilidad de stock. Colores a elección. Este caso ha sido ensayado por el instituto nacional de tecnología industrial bajo normas internacionales. Los ensayos realizados están a disposición del usuario.



- 1- Copa interior para absorción de energía
- 2- Caparazón interior
- 3- Protección facial
- 4- Mentonera
- 5- Caparazón exterior en P.R.F.V.
- 6- Suspensión para absorción de impacto
- 7- Arnés regulable
- 8- Protección para cuellos / oídos



Figura 5 - El visor tiene regulaciones laterales que permiten subir o bajar el mismo

Figura 6 - Los cascos vienen con la marca FIRETAMER® en el ala.