

La concha del casco se fabrica en Duraglass, material de alta resistencia a impactos y temperaturas elevadas (fibra de vidrio). Cuenta con acabado mate y tiene alta resistencia a rayaduras en comparación a los cascos pintados.



## Características Principales

El sistema de sujeción de la protección facial es fabricado en un polímero plástico resistente a la corrosión, al calor y la conducción eléctrica.

Sistema de impacto tubular (Tube-Lock) que garantiza una mayor absorción de energía durante el impacto. Una cubierta de protección térmica que mejora la resistencia al calor y la penetración garantizando que la temperatura interior del casco no sea una situación de riesgo en cuanto a quemaduras para el usuario. Patentado sistema de liberación de la cubierta de protección térmica del interior del casco que reduce la posibilidad de una lesión en cuello en situación donde el usuario pueda caer de espaldas y golpear la concha del casco. Un sistema desprendible a través del velcro para que la máscara del SCBA se ajuste de manera ergonómica a la superficie facial.

## Materiales y Componentes

- Concha fabricada en fibra de vidrio Duraglass®
- Monja de protección para cuello y oídos fabricada en NOMEX
- Protector facial anti-rayaduras policarbonato amoldado a la cara
- Reflejantes de alta visibilidad color amarillo
- Suspensión tipo matraca de ajuste por intervalos
- Borboquejo fabricado en Nomex con conexión de ajuste rápido.
- Sujetador de panel frontal tipo Águila moldeada

## Especificaciones Técnicas

Casco de Bombero Estructural de uso personal, resistente a altas temperaturas e impactos con visor corto de alta resistencia.

## Normas y Aplicaciones

---

Cumple con la norma vigente NFPA 1971-2007

## Información para Ordenar

---

Código	Descripción
C-TRD-E-1-B-2-1-1-2-3-1-A	Casco de Bombero Estructural 1044, visor de 4", nuquera estándar de Nomex, águila moldeada, barboquejo conexión rápida y reflejantes color amarillo fluorescente

ID 36-008-MX-COL/ Rev. 02  
© MSA octubre 2020