

# **TREVE HISPANIA S.L.L**

## **Transformación, Reparación y Equipamiento de Vehículos Especiales**

### **CASCO DE BOMBERO- TYTAN MAX HM 102.**



Descripción:

- Son equipos de protección individual

de categoría III que cumple hasta cuatro normas para cascos. Está destinado para su uso durante la extinción de incendios en espacios abiertos (bosques y prados), así como durante acciones de salvamento técnico y en carretera. La innovadora estructura de la carcasa del casco está realizada en una tecnología de inyección a partir de materias primas de la mejor calidad, con unos parámetros mecánicos aumentados. Es un casco multifuncional, ligero y ventilado.

#### **TREVE HISPANIA**



**C/ Estaño, 60 (Pol. Ind. San Lorenzo)  
Illescas, 45200, (Toledo)**



**686 94 36 58**



**[jborrero@trevehispania.es](mailto:jborrero@trevehispania.es)**

# **TREVE HISPANIA S.L.L**

## **Transformación, Reparación y Equipamiento de Vehículos Especiales**

### SEGURIDAD:

- Cumple los requisitos de las normas:
  - EN 16471:2014 Cascos de bombero. Cascos para lucha contra el fuego en espacios abiertos.
  - EN 16473:2014 Cascos de bombero. Cascos para rescate técnico.
  - EN 12492:2012 Equipos de montañismo. Cascos para montañeros.

### Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

- EN 397:2012 Cascos de protección para la industria. Algo que confirma el certificado el examen CE de tipo nº DPI/0497/1125 emitido por el organismo notificado nº 0497 CSI p.A. en Italia.
- Protección completa a bajas y altas temperaturas (-20 a +50 °C) en lo relativo a la capacidad de amortiguación del dispositivo, resistencia a la perforación de una bola de acero a 120 m/s, resistencia a la acción de fuerzas de compresión laterales, resistencia a la acción de productos químicos líquidos, cuerpos sólidos calientes, al contacto de poca duración con conductores eléctricos bajo tensión alterna de valor hasta 440 V y otros de conformidad con las normas anteriores.
- Todos los elementos exteriores del casco son resistentes al fuego, incluyendo las correas de la barbilla.
- Elementos reflectantes que garantizan la visibilidad del rescatador.

### TREVE HISPANIA



**C/ Estaño, 60 (Pol. Ind. San Lorenzo)  
Illescas, 45200, (Toledo)**



**686 94 36 58**



**[jborrero@trevehispania.es](mailto:jborrero@trevehispania.es)**

# **TREVE HISPANIA S.L.L**

## **Transformación, Reparación y Equipamiento de Vehículos Especiales**

### CONFORT:

- Adaptación óptima del casco y colocación en la cabeza del rescatador; amplio rango de regulación del contorno de la cabeza (47-68 cm), rueda grande que permite regular el casco con los guantes puestos, regulación de la altura, correa de la barbilla de 3 puntos.
- Equipado en su versión estándar con un soporte universal multifuncional, sistema de ventilación de paneles y elementos reflectantes.
- Amplia gama de equipamiento opcional: protección de la cara y los ojos, gafas de protección o visor largo que se puede bajar sobre la máscara respiratoria puesta en la cara y permite trabajar a los rescatadores que llevan gafas correctoras, protección de la nuca con un tejido resistente al fuego, protectores de los oídos, protección de la cara reticular de policarbonato, soporte delantero para linterna, barboquejo de silicona, cómodo forro fabricado en una malla NOMEX, malla de protección en los orificios de ventilación.
- Amplia gama de accesorios: adaptado para el trabajo con máscaras respiratorias y linternas.
- Carcasa disponible en todos los colores.

### TREVE HISPANIA



**C/ Estaño, 60 (Pol. Ind. San Lorenzo)  
Illescas, 45200, (Toledo)**



**686 94 36 58**



**[jborrero@trevehispania.es](mailto:jborrero@trevehispania.es)**