PROTECCIÓN CRANEANA

TYTAN NEO HTM 103 CASCO DE BOMBERO











+ + +

CASCO ERGONÓMICO Y LIGERO

El casco para bomberos TYTAN NEO es una protección personal de tercera categoría que cumple hasta cuatro estándares para cascos. Está destinado a su uso durante la extinción de incendios en zonas no urbanizadas y durante actividades de rescate técnico, montañismo, piragüismo y rafting.



LÍNEA BOMBEROS

CASCO DE BOMBEROS TYTAN NEO









Apto para incendios forestales



Sistema de absorción de impactos



Resistencia contra impactos



Diseño confortable

CARACTERÍSTICAS

- Equipo de Protección personal de Categoría 3.
- Apto para rescates en accidentes de transito rescates en montaña y en el agua asi como para deportes de montaña y acuaticos (ej. Rafting).
- Máximos niveles de seguridad.
- Protección frente a tempeturas bajas y altas -20°/ 1000° (Conforme a EN 443:2008 point 5.13.)
- Resistencia al aplastamiento lateral.

- Resistencia a productos químicos líquidos y a sólidos calientes.
- Protección contra el contacto breve con cables eléctricos (VC hasta 440 V).
- Modelo 1051696 casco blanco + cubre nuca corto y visor.
- Resto de los modelos cubre nuca 360 y antiparras (googles Mex).



PROTECCIÓN CONTRA:



Incendios forestales



Rescate técnico



Deportes acuáticos y aguas rápidas



Altura y montañismo



Industrial

COMPONENTES DEL CASCO



- 1. Carcasa del casco moldeada por inyección ligera y duradera equipado con cinta reflectante de serie. Panel de ventilación con una mosquitera opcional. Forro absorbente de impactos para una excelente protección. Opcionalmente el casco puede ser personalizado añadiendo la insignia del cuerpo de bomberos.
- **2.** Accesorios adicionales: toma de linterna frontal y puntos de anclaje del sistema de comunicación.
- 3. Gafas de protección FHR con tratamiento antirrayaduras/ antiempaño (conforme a las siguientes normas sobre equipos de protección ocular personal de los ojos: EN 166:2001 y EN 170:2005).
- 4. Pantalla facial transparente: visor óptico de clase 1 (cumple con las normas de de protección facial aplicables a los cascos de bomberos: EN 14458:2018 EN 171:2002 y EN 166:2001).

- 5. Máscara respiratoria universal y puntos de anclaje de la linterna. Los puntos de anclaje conservan todos los ángulos de posición de la linterna incluso con la máscara de respiración colocada. Accesorios para protectores protectores de oídos y malla protectora.
- **6.** Correa de barbilla de tres puntos con hebilla. Altura interior y circunferencia (47 a 68 cm) para un ajuste y estabilidad a medida.
- **7.** Accesorio adicional: correa de silicona para la barbilla.
- 8. Protector de cuello no inflamable.

COLORES DISPONIBLES –









Amarillo Ral 1023 High Visibility Ral 1026

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

- Limpie con jabón neutro y agua tibia.
- Enjuague en agua corriente y seque con un paño.

DATOS TÉCNICOS

CERTIFICACIONES -

EN 16471: 2014 (Cascos de bomberos. Cascos para la lucha contra incendios forestales.)

EN 16473: 2014 Cascos de bomberos. Cascos para rescate técnico.

EN 12492: 2012 Equipo de montañismo. Cascos para montañeros. Requisitos de seguridad. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

EN 397: 2012 Cascos de seguridad industrial puntos 5.1.1 5.1.2 y 5.2.1.

EN 443: 2008 (Cascos para la lucha contra incendios en edificios y otras estructuras punto 5.13).

EN 1385: 2012 Cascos para piragüismo y deportes de aguas bravas como lo confirma el certificado emitido por el Organismo Notificado nº 0497 CSI S.p.A.

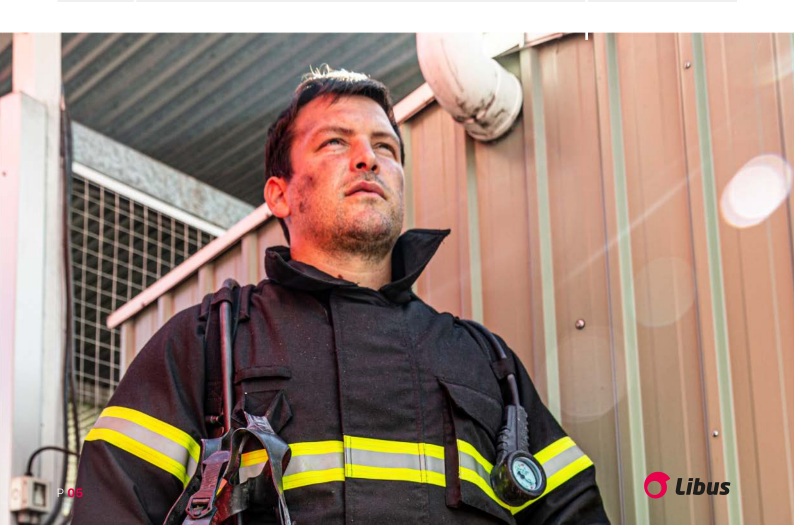
AS/NZS 1801: 1997 Cascos de protección laboral. (Norma Australiana).

AS/NZS 1337.1: 2010 Protección ocular personal (Norma Australiana).

CA 49.164

MODELOS Y CÓDIGOS -

1051692	TYTAN NEO HTM 103 HV RAL1026-GoFHR-360NP	Argentina
1051693	TYTAN NEO HTM 103 Yel RAL1023-GoFHR-360NP	Argentina
1051694	TYTAN NEO HTM 103 Red-GogglesFHR-360NP	Argentina
1051695	TYTAN NEO HTM 103 White-GogglesFHR-360NP	Argentina
1051696	TYTAN NEO HTM 103 White-ClearVis-ShortNP	Argentina





DESCUBRE TODAS NUESTRAS CATEGORÍAS



PROTECCIÓN CRANEANA



PROTECCIÓN AUDITIVA



PROTECCIÓN FACIAL



DETECTORES DE GASES



PROTECCIÓN OCULAR



PROTECCIÓN SOLDADOR



PROTECCIÓN RESPIRATORIA



EQUIPOS AUTÓNOMOS

