



PROTECCIÓN CRANEANA


**VULCAN NEO CASCO PARA BOMBERO
TNO BLANCO**

ÍNDICE

CONTENIDO

SKU	01
ESPAÑOL	
Características	02
Instrucciones de montaje y ajuste	02
Instrucciones de limpieza	04
Certificaciones	04

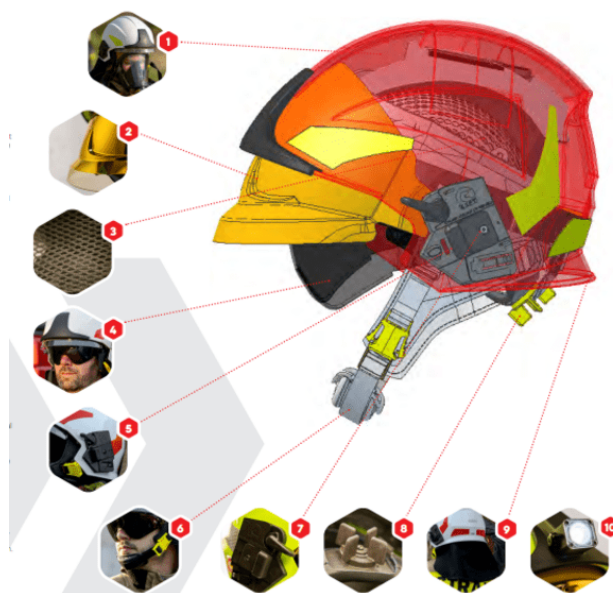
SKU

1051482	Vulcan NEO Casco para Bombero TnO Blanco	 Argentina
---------	--	---

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para incendios tanto estructurales como forestales.
- Brinda una excelente protección comodidad de uso y diseño.
- Proporciona protección contra impactos penetración y aplastamiento lateral.
- Protección completa en temperaturas bajas (-40°C) y altas.
- Resistente a Calor y llamas (testado a 1000°C).
- Resistente a químicos líquidos y radiación térmica.
- Máxima protección contra la radiación óptica (IR 4-3; UV 2C-12; UV 2-4; UV 5-31).
- Protección facial y ocular de máxima calidad (Protección facial de categoría 3 y protección ópticas de clase 1).
- Propiedades eléctricas E1 E2 y E3.
- Protección contra arco eléctrico.
- Careta resistente al daño superficial por partículas finas.
- Visor lateral y frontal transparente.
- Tratamiento: Anti empañó y/o Anti rayadura.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE



COMPONENTES DEL CASCO

1. Carcasa moldeada por inyección ligera y duradera. a. Equipado con cinta reflectante.
2. Pantalla facial - visor de clase óptica 1 retráctil en el interior del casco pueden aplicársele tratamientos de anti rayaduras y/o anti empañó filtrado con oro para proteger contra la radiación infrarroja (opcional). Opción de visera perfilada o no adaptada para personas que utilizan anteojos recetados. a. Permite su uso junto con una máscara de respiración.
3. Casco interior cómodo y suave opcionalmente con forro de tela de aramida para garantizar la comodidad de uso y proteger la cabeza de la abrasión. Fácil de mantener desmontable lavable y desinfectable.
4. Protector ocular retráctil: visor óptico de clase 1 para proteger los ojos contra objetos sólidos y líquidos durante operaciones de rescate.
5. Es posible subir y bajar el visor usando las palancas en ambos lados del casco sin necesidad de quitarse los guantes.
6. Mentonera de silicona con sistema desmontable.
7. Máscara de respiración universal unificada y anclaje de puntos para lámpara. El punto de anclaje superior retiene la posición completa de la lámpara y el rango de ajuste del ángulo incluso con la máscara de respiración puesta.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

COMPONENTES DEL CASCO

1. La altura interna y la circunferencia (47 a 68 cm) pueden ser ajustadas de manera rápida incluso con guantes puestos y sin remover el casco. Los componentes individuales pueden ser fácilmente removidos para su reemplazo lavado y desinfección.
2. Protector de cuello resistente a la radiación térmica y llamas fabricados con materiales ignífugos. • OS1V - Protector corto. • OS2V - Protector largo para cuello y laringe. • OS3V - Protector de cuero. • OS4V - Protector de tela metalizado. • OS5V - Protector doble capa corto metalizado forrado con una capa de tejido de meta aramida. • OS6V – Protector corto con doble capa de meta aramida.
3. Cobertor frontal en negro metalizado (opcional) o con lámpara integrada.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

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

CERTIFICACIONES

- Casco de bombero Vulcan Neo – casco tipo B.
- Artículo de equipo de protección personal de categoría 3
- Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 y las siguientes normas :
- EN 443:2008 Cascos para extinción de incendios en edificios y otras estructuras.
- EN 16471:2014 Cascos de bombero. Cascos para extinción de incendios forestales.
- EN 16473:2014 Cascos de bombero. Cascos para rescate técnico.
- EN 50365:2002 Cascos eléctricamente aislantes para uso en instalaciones de baja tensión confirmado por un certificado emitido por el Organismo Notificado No. 0497 CSI S.p.A.
- EN 14458:2018 Equipo ocular personal. Visores de alto rendimiento diseñados para uso exclusivo con cascos de seguridad.
- MED / SOLAS 74.
- Certificado de ingreso emitido por Organismo Notificado N° 1438 CNBOP-PIB.
- EN 166:2001 Protección personal de los ojos.
- EN 170:2005 Protección personal de los ojos. filtro ultravioleta. Requerimientos de transmitancia y uso recomendado.
- EN 171:2002 Protección personal de los ojos. filtro infrarrojo. Requerimientos de transmitancia y uso recomendado.
- EN 172:2002 Protección personal de los ojos. Filtros de protección solar para uso industrial.
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com.ar y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.