

PROTECCIÓN CRANEANA

CASCO BOMBEROS VULCAN NEO



 **Libus**



VER VÍDEO



+ + +

REVOLUCIÓN EN DISEÑO

Fabricado con compuestos de última generación mediante un **método de inyección directa**, este casco es sinónimo de protección excepcional, comodidad absoluta y un estilo inigualable.

PROTECCIÓN CERTIFICADA

El casco de bombero **Vulcan NEO** es la elección definitiva para los profesionales exigentes. **Cumple con todas las normas armonizadas de la UE** y garantiza seguridad y protección excepcional en situaciones de alto riesgo.



Resistente a calor y llamas



Anti empañó y/o Anti rayadura



Propiedades dieléctricas



Protección contra arco eléctrico

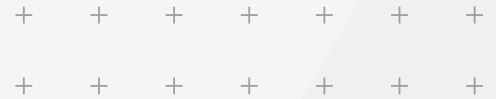


COMODIDAD DE USO

Posee un casco interior cómodo y suave opcionalmente con forro de tela de aramida para **asegurar la comodidad de uso** y proteger la cabeza de la abrasión. Sencillo de mantener, desmontable, lavable y desinfectable.

LÍNEA BOMBEROS

CASCO DE BOMBEROS VULCAN NEO



PROPORCIONA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS, PENETRACIÓN Y APLASTAMIENTO LATERAL.



+++

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Propiedades eléctricas E1, E2 y E3.
- ✓ Protección completa en temperaturas bajas (-40°C).
- ✓ Resistente a químicos líquidos y radiación térmica.
- ✓ Máxima protección contra la radiación óptica (IR 4-3; UV 2C-1,2; UV 2-4; UV 5-3,1).
- ✓ Protección facial de categoría 3 y protección ópticas de clase 1.



PROTECCIÓN FACIAL Y OCULAR DE MÁXIMA CALIDAD



VISOR Y FRONTAL TRANSPARENTE Y REBATIBLE



CARETA RESISTENTE AL DAÑO SUPERFICIAL POR PARTÍCULAS FINAS

+ + +

DATOS TÉCNICOS

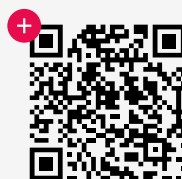
ESPECIFICACIONES

Los Cascos Vulcan Cumple con el Reglamento (UE) 2016/425 y las siguientes normas:

- EN 14458:2018 Equipo ocular personal. Visores de alto rendimiento diseñados para uso exclusivo con cascos de seguridad.
- EN 166:2001 Protección personal para los ojos.
- EN 170:2005 Protección personal para los ojos. Filtro ultravioleta. Requerimientos de transmitancia y uso recomendado.

• EN 171:2002 Protección personal para los ojos. Filtro infrarrojo. Requerimientos de transmitancia y uso recomendado.

• EN 172:2002 Protección personal para los ojos. Filtros de protección solar para uso industrial.



Para obtener información detallada sobre los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales, escanee el QR y descargue la documentación correspondiente a cada licencia o visite libus.mx

COMPONENTES DEL CASCO

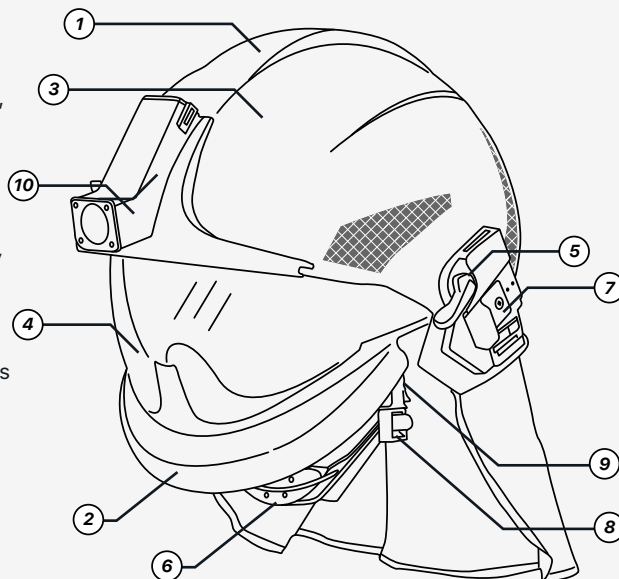
1. Carcasa moldeada por inyección ligera con cinta reflectante.

2. Pantalla facial - visor de clase óptica 1, retráctil en el interior del casco, Opción de visera perfilada, adaptada para personas que utilizan anteojos recetados.

3. Casco interior que protege 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. Mascara 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.

8. 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.

9. Protector de cuello resistente a la radiación térmica y llamas, fabricados con materiales ignífugos.

10. Cobertor frontal en negro, metalizado (opcional) o con lámpara integrada.

COLORES DISPONIBLES



Blanco



Amarillo Flúo



Rojo



**DESCUBRE TODAS
NUESTRAS CATEGORÍAS**



**PROTECCIÓN
CRANEANA**



**PROTECCIÓN
AUDITIVA**



**PROTECCIÓN
FACIAL**



**DETECTORES
DE GASES**



**PROTECCIÓN
OCULAR**



**PROTECCIÓN
SOLDADOR**



**PROTECCIÓN
RESPIRATORIA**



**EQUIPOS
AUTÓNOMOS**



+++ **libus.mx** +++

